





### Hat Zamell

ir. Leser und Macher der »68000er«, formen gemeinsam ein Stück Zukunft durch unser Interesse und Engagement für eine neue Technologie, die den Bedürfnissen der Zeit entspricht. Elne Technologie der schnellen, speicherstarken, grafiktalentierten, anwenderfreundlichen und bei all den enormen Fähigkeiten auch noch preiswerten Computer mit der 68000-CPU.

Und damit wir, Leser wie Macher dieses Magazins, wissen was in Zukunft Sache ist, haben wir uns im Land der Trends, in USA, umgesehen. Die Ergebnisse sind beeindruckend.

Auf ganz andere Weise beeindruckten uns Video-Digitalisierer. Wie Visionen aus einer anderen Welt wirkten auf uns die Resultate, besonders solche, bei denen Realität und Fantasie ineinanderfließen. Bei unseren Tests entstanden unglaubliche und faszinierende Bilder auf dem Computer.

Mit der Faszination, die von digitalisierten Bildern ausgeht, beschäftigen wir uns ausführlich in dieser Ausgabe.

Aber nicht nur Bilder, sondern auch Tone sind in binäre Zahlenkolonnen umsetzbar und somit vom Computer zu verarbeiten. Wir präsentieren Ihnen deshalb eine detaillierte Bauanleitung eines Sound-Digitalisierers mlt komfortabler Software und ausführlichen Grundlagen. Für weniger als 60 Mark und mit etwas Geschick basteln Sie sich thren Sound-Digitalisierer für den Atari ST selbst. Die Anwendungen reichen von der akustischen Untermalung von Bildershows über realistische Geräusche bei Spielen bis hin zur Sprachausgabe.

Programmierer brauchen gute Software, um Fantasie in Realität umzusetzen. Wir unterzogen deshalb wieder eine Menge beeindruckender Programme ausführlichen Tests, unter

anderem »1st Word plus«, Die Basis dieses Programms, »1st Word«, mauserte sich in kurzer Zeit zum Standard bei Textverarbeitungen für den ST. Eine Anzahl neuer Funktionen, wie Grafikeinbindung und Spellchecker, sichern »1st Word plus« den ersten Platz. Um auch den Entwicklern unter Ihnen gerecht zu werden, paradiert wieder eine stattliche Anzahl Listings:

Als Weiterführung unseres Spielebaukastens in C folgen in dieser Ausgabe 22 brandheiße Routinen für Animation und 16farbige Sprites sowie ein komfortabler Sprite-Editor. Mit diesem feinen Softwarepäckchen wird Spieleprogrammierung auf dem ST zum Kinderspiel.

Zum ersten Male erscheint auch ein Spiel zum Abtippen für den Amiga. Ein Strategie-Spiel mit toller 3D-Grafik und Maussteuerung läßt das Herz eines jeden Amiga-Besitzers höher schlagen.

Unsere Leserservice-Diskette für den Amiga enthält zusätzlich zu den Programmen aus dieser Ausgabe Bild-»Rohmaterial« und Beispielbilder aus den Beiträgen zum Schwerpunkt »Video-Digitalisierung«. Sowie gratis dazu ein passendes Diaschau-Programm (Public Domain) zum Vorführen der Bilder. Wer ein Malprogramm, wie zum Beispiel Deluxe Paint besitzt, kann gleich praktisch ausprobieren, was in den Beiträgen beschrieben wird.

Und noch eine Sensation finden Sie auf der Leserdiskette zum Amiga: Als Automaten-Version begeisterte das fantastische Murmel-Spiel »Marble Madness« Tausende. Für die Amiga-Besitzer unter unseren Lesern haben wir deshalb den Level 1 dieses Super-Spiels auf die Leserservice-Diskette draufgepackt.

(Horst Brandl, Redakteur)

# machen Zukunft



### Inhalt



Der Trend zu größerer Leistung bei den Computern geht weiter. Apple hält mit. Der neue Macintosh Plus trägt mit 1-MByte-RAM-Speicher, dem 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk und viel Komfort diesem Trend Rechnung.



82 Modula hat sich zu einer der gefragtesten Programmiersprachen für den Atari ST gemausert. In unserem Kurs für Ein- und Umsteiger zeigen wir Ihnen, was diese Sprache zu einem so faszinierenden Werkzeug macht.



26

Lassen Sie sich von den fantastischen Bildern, die Sie mit einem Video-Digitizer auf Ihren Computer zaubern, in ein Wunderland entführen. Farben und Formen unterwerfen sich Ihrem Willen. Erschaffen Sie sich eigene Fantasiewelten.



40

Faszinieren den einen Farben, so versinkt der andere in Klängen. Ein Bastelkurs bletet den preiswerten Einstieg in die Klangdigitalisierung. Von der Hardware bis hin zur richtigen Software wird alles ausführlich erläutert.

USA - Land der Trends	
Hardware	
Harte Scheiben für schnelle Daten	11
Millionen für den Amiga	13
Macintosh Plus, der Schritt weiter	14
Parallelport für den ST	18
Sidecar« MS-DOS auf dem Amiga	19
Bilder digital: Magie in Die Traumfabrik	Farbe
Amigas digitale Zauberwelt	26
Bilder aus Bits und Bytes	28
Eins plus eins gibt eins: Genlock-Interface ür den Amiga	32
Spiele	
Computer-Männchen	34
Action hoch drei	35
Auf die Murmel gekommen	36
Die Kugel im Revolverlauf	38
istiges Labyrinth - Spiele-Listing	114

### Sonderheft 986



32 Genlock, ein Zauberwort für Videobegeisterte. Was bisher Profis in den Fernsehstudios vorbehalten war, bringt ein passendes Interface Amiga-Besitzern nun ins Wohnzimmer. Der Videovorspann für jedermann.



\*Marble Madness« heißt die Top-Umsetzung eines Automatenhits für den Amiga. Dieses und einige andere Superspiele für die 68000-Computer, sowie ein Spiele-Listing, stellen wir Ihnen vor.

Prinzip der Digitalisierung	40
Anwendungsbeispiele	41
Die Hardware	42
Steuersoftware	46
Spitzen-Software im Test	
Sound Master Pro«: Soundmaschine ST	39
Hilfe für die Schreibtischtäter: 1st Mailmaster, 1st Lektor, 1st Spooler	53
1st Word plus	57
Wordstar: Die Legende lebt	62
Pluspunkt für »ST-Pascal plus«	
Fortran auf QL und ST	65
Aufbruch zu Modula-2	65
Turbolader für SuperBasic	7:
Minifinder mit Turbo-Speed	73
Hierarchie auf dem Macintosh - ein neues Dateiverwaltungskonzept	74
Heinzelmännchen für den ST Nützliche Utilities für den Computeralitag	70
Amiga-Guckloch - ein Diskettenmonitor	80
Kurse	
Modula-2: der Kurs zur Supersprache	8:
ST-Grafik durchleuchtet	9
Spitzengrafik leicht gemacht	9

Grundlagen	
OS9: Das Multitalent	101
Animation in AmigaBasic	104
Stein für Stein: Linken	108
Fortan nur noch Fortran	111
Anwendungs-Listings	
Werkzeugkasten für Superspiele	119
Systemabstürze dokumentieren	125
Famoser Editor für flinke Sprites	127
Der ASCII-Norm zum Trotz	129
FX-80 ST: Ein Drucker paßt sich an	131
Mathematische Leckerbissen in Fortran	134
Druckeinstellung leicht gemacht	141
Blitzfloppy mit ROM-ST	154
Tips-und-Tricks-Listings ST-Menü à la Carte	156
Schätze im Verborgenen: Neue Basic-Befehle	für QL 158
Gut gedruckt, Amiga	159
Ein Programm, das wirklich löscht	160
Effekthascherei	161
Vermischtes	
Einleitung	1
Public Domain	100
Mailbox-Tips	112
Impressum	162



wei Besuchsziele stehen auf unserem Reiseplan: Chicago, im Nordosten der Staaten am riesigen Lake Michigan gelegen, und nach New York, die größte Wirtschaftsmetropole in den USA. Anschließend geht es in den Südwesten nach Kalifornien. Dort wollen wir Atari besuchen.

Trends im Computermarkt.

In Chicago erwartet uns hochsommerliche Hitze, die allerdings durch die ständige Brise vom Michigansee her gemildert wird. Kein Wunder, daß diese Sechs-Millionen-Metropole den Beinamen »windy city« trägt.

Hier findet alljährlich die Consumer Electronics Show (CES) statt. Heuer präsentierten 1400 Aussteller aus aller Herren Länder Produkte der Unterhaltungselektronik. Dazu gehören auch Heimcomputer. Auf dieser Messe sah man Trendsetter-Produkte ganz unterschiedlicher Art. Aber jeder spürte: 1986 ist das Jahr der 68000-Computer. Atari ST, Amiga, Macintosh, sie bildeten ein starkes Trio, an dem sich viele Aussteller orientlerten. Oft gehörte Begründung: »Der Kunde stellt eben immer höhere Ansprüche. Die neuen schnellen Prozessoren erfüllen diese Ansprüche.«

Besonders die grafisch hochwertigen Benutzeroberflächen beeindruckten die Besucher sichtlich. Clive Smith, Präsident von Commodore, sieht aber keinen Grund, die Domäne »Benutzeroberfläche« kampflos den 16-Bit-

Maschinen zu überlassen. Er bemerkte in einem Interview dazu: »Grafik rückt immer mehr in den Blickpunkt. Wir haben darauf schnell reagiert. Der C 64 bekam die grafische Benutzerschnittstelle GEOS. Dadurch gewinnen wir sicher viele neue Kunden, die sich mit der bisherigen Kommandoschnittstelle nicht anfreunden können.«

Die Hersteller gehen also neue Wege. Das war nicht immer so: Vergleicht man CP/M mit MS-DOS, dann ergeben sich Unterschiede bei den Befehlen, aber die Grundstruktur hat sich nicht geändert. Anders bei den neuen grafischen Benutzerschnittstellen.

Da wurde nicht nur Altbewährtes verbessert, sondern von Grund auf neu konzipiert. Clive Smith erläuterte: »Wir Hersteller müssen neue Wege gehen. Bisher haben wir die Computer einfach immer leistungsfähiger und preiswerter

gemacht. Was dabel auf der Strecke blieb, war die Bedienung. Mit dem Amiga bringen wir ein neues Konzept. Jeder kann sofort mit diesem Computer umgehen. Noch nie war die Handhabung eines so leistungsstarken Computers schneller zu erlernen.« Man kann es auch so umschreiben: Viele Anwender wollen auf immer schnellere und größere Computerzüge aufspringen. Nur war ihnen bisher das Trittbrett zu hoch. Einziger Rat der Hersteller: Springt höher!

Jetzt entscheiden sie sich für den anderen und effektiveren Weg. Sie hängen das Trittbrett tiefer und erleichtern dem Anwender den Einstieg. Dieser einschneidende Trend in der Computergeschichte hat mit dem Macintosh begonnen und gewinnt rasch immer

größere Dimensionen.

Noch weitere richtungweisende Entwicklungen wurden sichtbar. Die Softwarepreise tendieren stark nach unten. Gerade bei Atari ST und Amiga. Für ein Malprogramm in der Klasse von »Deluxe Paint« hätte man vor einigen Jahren einige tausend Mark auf den Ladentisch legen müssen. Heute zahlt man weniger als 300 Mark dafür. Und das ist kein Einzelfall. »Degas« von Batteries Included zum Beispiel avancierte schnell zum Bestseller für den Atari ST. Preis: 148 Mark.

Vor wenigen Jahren war das undenkbar. Batteries Included ist aber auch Verfechter einer weiteren Entwicklung: der Software ohne Kopierschutz. Michael Reichmann, Präsident von Batteries Included, erklärte dazu: »Degas wurde schnell zum Bestseller für den ST. Wir haben das Programm bisher 25000mal verkauft. Obwohl kein Kopierschutz auf der Diskette ist. Ein gutes Produkt und ein ausführliches Handbuch verkaufen sich trotz Raubkopierern. Das beweist Degas ganz eindeutia.«

Nächste Station auf unserem Trip durch die Vereinigten Staaten sollte das Sonnenland Kalifornien werden. Davon durften wir uns besonders aktuelle Informationen erwarten. Immerhin ist hier in und um das berühmte Computer-Mekka Silicon Valley herum alles versammelt, was in der Branche Rang und Namen hat. Und richtig: Bei Atari kristallisierten sich weitere Trends heraus.

Ataris Zentrale liegt in Sunnyvale, in einem neuen Industriegebiet an der Borregas Avenue, Ein flacher Bau, der sich im oberen Teil kelchartig verbreitert, ist das Hauptquartier »Atari-Lab«. Durch die ungewöhnliche Bauweise versucht man die Sonne auszusperren. von der man hier eher zuviel hat.

Glückliches Kalifornien! Aber auch wir hatten Glück. Eine persönliche Unterredung mit dem Chefentwickler von Atari, Shiraz Shivji, erwartete uns. Was viele nicht wissen: Ihm verdankt auch der Commodore 64 seine Existenz. Erst vor einigen Jahren wechselte Shivii zu Atari und entwickelte hier den 16-Bit-Preisbrecher Atari ST, der nach seiner Aussage erst der Anfang elner ganzen Computerreihe mit 16-Bit-Technologie ist.

Shivjis Büro, in das wir geführt werden, ist klein und mit erstaunlich wenig Technik ausgestattet. Lediglich ein Terminal für eine der drei VAX 11/780 zeugt von Computerpower. Die VAXen unterstützen ihn und seine Mitarbeiter bei der Entwicklungsarbeit. Eine davon simuliert seit Oktober 85 den Blitter. Erst wenn die Schaltung eines solchen Chips in der Simulation einwandfrei läuft, folgen die »echten« Testversionen.

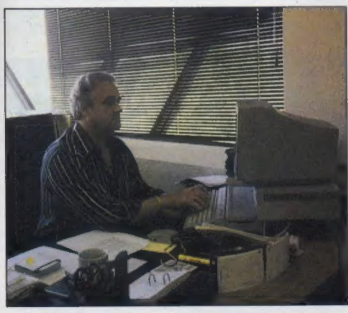
Erste Frage an den Atari-Manager: Woran arbeitet man gerade in der Computer-Schmiede? »Wir arbeiten an vielen neuen Sachen. Keine Firma kann sich auf Ihren Lorbeeren ausruhen. Wir haben gerade erst begonnen, eine neue Computergeneration zu entwickeln. Der ST ist nur der Anfang einer Relhe weiterer Computer.«

Wir melden Zweifel an der realen Existenz des Grafikorozessors »Blitter« an. Unsere Skepsis erfüllt ihren Zweck. Sie lockt ihn aus der Reserve. Er führt uns in das angrenzende Büro und stellt uns Duck Renn vor, den Chip-Spezialisten von Atari. Von ihm stammen »Glue« und

Sie haben sich bereits in über 200 000 verkauften STs bewährt. Renn präsentiert uns stolz ein Testmuster des Blitter. Das gutgehütete Layout dieses schnellen Grafikorozessors hängt an

Ihm sieht man nicht an, daß dieses Gewirr aus mehr als 20000 Transistoren, das eher dem Stadtplan von Los Angeles gleicht, in Wirklichkeit nur rund 5 Quadratzentimeter groß ist. Wer findet sich da noch durch? Duck Renn! Er kennt jedes Detail seines Zöglings auswendig. Bis zu 20mal schneller wird mit diesem mikroskopischen Wunder die Grafik des ohnehin schon grafisch hochtalentierten Atari ST.

Das Prinzip ist einfach. So ein Grafikprozessor verfügt über eine Vielzahl



Sig Hartmann, Software-Chef von Atari, begutachtet Programme



Duck Renn, Chip-Spezialist, mit einem neuen Grafik-Prozessor

### STORY

von Befehlen für Bit-Ansteuerung. Darin unterscheidet er sich von einer CPU, wie der MC 68000. Auch sie ist sehr schnell, aber ihr Befehlssatz ist Byte-orientiert. Möchte man zum Beispiel einen Speicherbereich Bit für Bit beeinflussen, dann erfordert das wesentlich mehr Aufwand. Auf dem Bildschirm aber ist ein Punkt eben nur ein Bit. Daher die geniale Begabung des Blitter für Grafik.

Ohne ihn müßte der Atari ST mit verbesserter Grafik auch teurer werden, und das würde der Marktstrategie des obersten Bosses, Jack Tramiel, zuwiderlaufen.

Auch bei der Farbpalette möchte Technikpapst Shivji höchsten Ansprüchen gerecht werden. Eine neue Grafikkarte steht kurz vor der Fertigstellung. Hinter einer schwer gesicherten Stahltüre, im Allerheiligsten der Entwicklungsabteilung, bekommen wir dann die wirklich geheimen Projekte zu sehen. Nur Shivji selbst hat die Berechtigung, uns hierher zu führen.

Er zeigt auf einen Probeaufbau mit zwei großen Platinen. Die erste stammt aus einem Atari ST, soviel ist sicher. Interessanter ist allerdings die zweite. Dieses Gewimmel aus kleinen ICs stellt den Testaufbau der neuen hochauflösenden Farbgrafikkarte dar. Ein Monitor ist angeschlossen und zeigt die fantastische Auflösung: 640 mal 480 Punkte in 16 Farben. In zwei Farben sogar unglaubliche 1280 mal 960 Punkte! Wichtiges Zentrum der Grafikkarte ist der Blitter. Man braucht ihn, um die dabei anfallenden großen Datenmengen schnell zu bewegen. Rasend schnell huschen Kreise. Rechtecke und Linien über den Bildschirm.

Aber auch die Hauptplatine spiegelt in der verbesserten Neufassung einen deutlichen Trend wider: Trotz höherer Leistung verringert sich die Zahl der Bauteile immer mehr. Statt sechs ROM-Bausteinen werden es in Zukunft nur noch zwei sein, denn Atari baut auf neuentwickelte 1-MBit-ROMs. Die hohe Auflösung allerdings fordert eine Menge Speicherplatz. Shivji plant ST-Versionen mit 2 bis 4 MByte RAM.

Testversionen mit 4 MByte laufen bereits. Computer mit soviel Speicherplatz und einer CPU aus der 68000er-Familie sind prädestiniert für Multitasking. Und da Motorola bei den Speicherverwaltungsbausteinen ohnehin Neuerungen angekündigt hat, will Shivji diese sofort bei seiner Entwicklung berücksichtigen. Die »Page Memory Management Unit« basiert auf der bekannten MMU im Atari ST. Sie ist für virtuelle Speicherverwaltung von Multitasking-Betriebssystemen ausgelegt.

Aber auch die CPU wird einer neueren Version weichen, der MC 68020. Die 68020 arbeitet mit echten 32 Bit, gegenüber der 68000, die zwar intern mit 32 Bit operiert, aber extern nur einen 16-Bit-Datenbus nutzt. Die Taktfrequenz steigt gleichzeitig von 8 auf 12.5 MHz. In seinem Inneren birat die 68020 einen 256 Byte umfassenden Cache-Speicher. Bei jedem Speicherzugriff lädt der Prozessor immer 256 Byte sauf Vorrat« in seinen »RAM«. Durch diesen großen Speicher in seinem Inneren sinkt die Zahl der Zugriffe auf externe Bausteine. Der Geschwindigkeitsgewinn ist enorm. Um bei mathematischen Berechnungen die Ablaufgeschwindigkeit noch weiter in die Höhe zu treiben, setzt Shivii den Arithmetikprozessor 68881 ein.

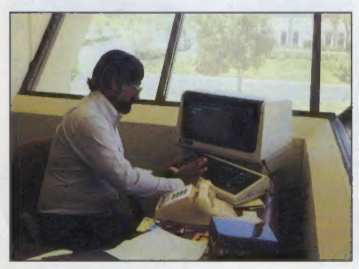
Mit einem geplanten Preis von umgerechnet 3500 Mark für den Endanwender bereitet Jack Tramiel eine weitere Preisbombe für den heißumkämpften Computermarkt vor.

Aber diese Zukunftsmusik ist für Shivji schon fast wieder Schnee von gestern. Er brütet bereits den Super-Computer von übermorgen aus! Um über Motorolas neueste Entwicklungen auf dem laufenden zu sein, steht er in engem Kontakt mit deren Entwicklern. Und Motorola hat Neues zu bieten, die CPU MC 68030| Shivji verriet uns: »Die 68030 ist eine Kombination aus 68020 und einem Teil der PMMU. Mit 20 MHz Taktfrequenz und 32-Bit-Architektur läuft sle fünfmal so schnell wie eine 68020-CPU.« Haupttrend also immer noch: Noch schneller, noch kleiner, noch höher integriert und dadurch noch leistungsfähiger.

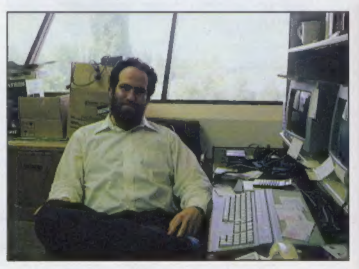
Shivji sieht die Zukunft für Atari aber auch bei der Peripherie. Er ist der Meinung, daß künftig grafische Anwendungen eine zunehmend größere Rolle spielen

Nur Laserdrucker können die immer höher auflösenden Grafiken in hervorragender Qualität aufs Papier bringen. Atari möchte auch in diesem Markt alle Preisbarrieren einreißen. Ein Set aus Atari ST mit 2 MByte RAM, Monitor, Diskettenlaufwerk und Laserdrucker für unter 6000 Mark, so wird eine der Atari-Sensationen in diesem Bereich aussehen. Wie dieser Preis überhaupt möglich ist, erläutert Shivii mit wenigen Worten, 2 MByte RAM genügen seinen Worten nach, um einen Laserdrucker direkt anzusteuern. Mit Hilfe ausgeklügelter Software entfällt deshalb der teure Controller zwischen Computer und Drucker.

Denkt er, Shivji, manchmal auch an die gesellschaftlichen Auswirkungen seiner Arbeit? Sieht er neben vorder-



Der Chefentwickler von Atari, Shiraz Shivji . . .



...und Leonard Tramiel, Sohn des »großen« Jack



# MINESERVICE



Bestellungen in der Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 02 22/78 56 61, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tei. 0222/48 1538-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

### Das Angebot dieser Ausgabe:

Programme für die Atari ST

Disk1: Die komplette Software für den Sound-Digitizer: Quelitext - Demoprogramm - Sound-demos für alle STs

1 Diskette, Bestell-Nr. LH 8689 D1

DM 29,90°/sFr. 24,90/6\$ 299,2

Diek2: C-Library für Spiele - Druckeraccassory - Bildschirmeffekte - Fiekilli - Fastloader für ROMs - GEM-Menü unter Basic - schneiler Spriteeditor - GOLEM-Texteditor - Drucker-Prozessorstatus-nie mehr - ST-Zeichensatz für Epson und Kompatible codewandler

1 Diskette, Bestell-Nr. LH 86S9 D2

DM 29,80°/sFr. 24,90/6S 299,2

Disk3: Bibliotheken für Fortran und Modula - GOLEM-Texteditor - Superfiller - GEM-Bagger 1 Diskette, Bestell-Nr. LH 86S9 D3

DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,-

Alle Disketten im Paket

3 Disketten, Bestell-Nr. LH 8659 D4

DM 69,90°/sFr. 59,90/6S 699,2

Programme für Commodore AMIGA

Marbie Madness Demo - Maze - Animationsprogra 1 Diskette, Bestell-Nr. LH 86S9 D5 OM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,2

### Programme aus früheren Ausgaben:

Meppy-Computer, Ausgabe 9/86 Schnelder-Computer Aus Ausgabe 8/88

Angritt der Cyctonen: Seit Jahrhunderten Re-gen die Menschen und die Cyclonen miteinander im Kampf, Sie dringen in die Tiefen

materiander im Amphi, site dringer im use insteat unseere Galaxie vor und wehren den neuesten Angriff auf unseren Heimatplaneten ab. Seundediter: Neben hervorragender Graffic besitzt der Schneider auch einen hervor-ragenden Tongenerator. Menügesteuert ist die-ser ganz einfach zu bedienen. Aus Ausgabe 9/86

Exdisc: 13.5 KByte mehr Speicherplatz auf eder 3-Zoll-Diakette. Kitzeln Sie das letzte freie Bit aus Ihrem Massenspeicher.

Felix und der Mauhwurft Retten Sie ihren Gar-ten vor dem kleinen Unhold. Ein Spiel voller

und alle Tina & Tricks aus den letzten beiden

Ausgaben von Happy-Computer. Bestell-Nr. LH 8609 SD (Diskette) DM 34,90°/aFr. 29,50/8S 349,4 Bestell-Nr. LM 8609 SK (Kasset DM 34,90°/sFr. 29,50/85 349,

Happy-Computer, Ausgabe 8/88 Commodore 84, Commodore 128 Bundesligamanager: Versuchen Sie Ihr Glück als Manager eines Bundesligsvereins. Werden Sie Deutscher Meister, oder bewähren Sie sich im Kampf gegen den Absiteg. Uhraboot Menue: Laden Sie Ihre Programme

mit einem Tastendruck von Diskette. Lademenü

Earthraid: Listing des Monate, Verteidigen Sie die Erde gegen den Angriff gefährlicher KillerLet's Bounce: Listing des Monats. Steuern Sie Ihren Tennisbell sicher über die Hochhäuser, Vermeiden Sie dunkle Abgründe und gefährli-

Bestell-Nr. LH 8808 CD (Diskette) DM 29,90"/sFr. 24,90/68 299,4

Happy-Computer, Ausgabe 7/88 Schnelder-Computer

Sonalische-Computer

Grafik-Gigani Inkognito: Sensationell: 640 x

400 Punkte Auffdaung für den CPC 464!

Explora 1.0: Eingabehilfe (Prüfaummer) für sämtliche Basic-Programme.

Grafikber: Grafikbildschirme platz- und zeitrend geapeighert.

Spritzige Sprites: Spritegenerator unter Nutzung der Befehlserweiterung Toolbasic 1.0«. Zeichen-Designer: Komfortabler und lei-atungsfähiger Zeichensatz-Generator.

Windows im 57-Look: Extrem schoelle Pull-Down-Menüs durch neue RSX-Window-Befehle. Preiswerte Sicherheit: Kopiertvollautomatisch Programm-Dateien von Diskette auf Kassette. Schwarz auf walß; Endlich eine Hardcopy-Routine für alle drei Schneider-CPCs.

Disketten-Menü für dBase II: Utility für erhöhten Bedienungskomfort.

Horrible Halls: Spiel des Monsts mit fantasti-scher Grafik, Spritedesigner und Construction-

R8X-FIII: Schnelle Füllrouline als RSX-

R8X-\*III: Schnelle Fullroutine als HSX-Befehlserweiterung. Schnelle Kreise: Eleganter und vor allem schneller Basic-Algorithmus für Kreise. Bestell-Hr. LH 8607 80 (Diskette) DM 34,90°/sFr. 29,50/68 348,2

Happy-Computer, Ausgabe 6/88 Commodore 84, Commodore 128 Bestell-Nr. LH 8606 CD (Diskette) DM 28,90\*/sFr. 24,90/6S 298,-

Happy-Computer, Ausgabe 5/46 Commodore 64, Commodore 128 Bestell-Nr. LH 8805 CD (Diskette) DM 29,90\*/sFr. 24,90/85 299,\*\* Happy-Computer, Ausgabe 4/86

Schneider CPC Best-Nr. LH 8604 SK (Kassette) DM 29,90\*/sFr. 24,90/öS 299,-Best-Nr. LH 8604 SD (Diskette)

DM 29,90°/sFr. 24,90/0S 299,3 Happy-Computer, Auagabe 3/86 Commodore 64/Commodore 128 Bestell-Nr. LH 8603 CD (Diskette) DM 29,90\*/sFr. 24,90/65 299,\*

Happy-Computer, Ausgabe 2/86 Commodore 64

Bestell-Nr. LH 8602 CD (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/68 299,-Happy-Computer, Ausgabe 1/88 Commodore 84/Commodore 128 Bestell-Nr. LH 8601 CD (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/85 299,5

Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Atari 800XL/130XE/800 Bestell-Nr. LH 8512 B (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/5S 299,5 Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Schneider CPC

Schneider CPC Bestell-Nr. LH B612 G (Kassette) DM 29,90\*/sFr. 24,90/öS 299,-Bestell-Nr. LH 8512 D (Diskette) DM 34,90\*/sFr. 29,50/öS 349,-Happy-Computer, Auagabe 11/85

Commodore 84 Bestell-Nr. LH 8511 A DM 29,90 \* /aFr. 24,90/0\$ 299,-\*

Happy-Computer, Ausgabe 19/85 Sincialr Spectrum Bestell-Nr. I.H 8510 D DM 19,90\*/sFr. 17,-/08 189;-

Ateri 800XL Bestell-Nr. LH 8510 B (Diskette) DM 29,80°/sFr. 24,90/6S 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 9/85 nodore 64 Bestell-Nr. LH 8509 A (Diakette) DM 29,90\*/eFr. 24,90/55 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 3/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8508 G (Kasnette) DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,-

Happy-Computer, Ausgabe 7/86 odore 64 Sestell-Nr. LH 8507 A (Diskette) DM 29,90°/sFr. 24,90/0S 299,

Happy-Computer, Ausgabe 6/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8508 A (Diskette) DM 29,90°/sFr 24,90/6S 299,4

Happy-Computer, Ausgabe 5/86 Schneider OPC 484 Bestelt-Nr. LH 8505 G (Kassette) DM 29,90\*/sFr. 24,90/65 299,-"

Happy-Computer, Ausgabe 4/85

Commodore 64
Bestell-Nr. LM 8504 A (Diskette)
DM 29,90°/sFr. 24,90/65 299,-\*
Happy-Computer, Ausgabe 3/85
Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8503 G (Kessette) DM 29,90"/sFr. 24,90/0S 299,-

### Happy-Sonderhefte

Sonderheft 8/86: Computer als Hobby Bestell-Nr. LH 8658 D1 DM 29,90°/sFr. 24,90/65 299,° Bestell-Nr. LH 8658 D2 DM 34,90°/sFr. 29,50/6S 349,-Bestell-Nr. LH 86S8 D3 DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,-DM 29,90"/SF, 24,90/05 299," Sonderheft 7/88: Schneider Bestell-Nr. LH 86S7 SD (Diskette) DM 34,90"/sFr, 29,50/05 349," Bestell-Nr. LH 86S7 SK (Kassette) DM 34,90"/sFr, 29,50/05 349," Sonderheft 6/86: 68 000 Programme für Atari ST Bestell-Nr. LH 86S6 C1 DM 34,90\*/sFr. 29,50/6S 349,\*\* Forth-Compiler für Atari ST Bestell-Nr. LH 86S6 D2 DM 29,90°/sFr. 24,90/68 299,4 Programme für Apple Macintosh Bestell Nr. LH 86S6 D3 DM 34,90°/aFr. 29,50/6S 349,2 DM 34,90\* (8FF, 29,50/65 349,2\*
Sanderheft 5/85; Programmiersprachen
Bestell-Nr. LH 86SS SD, für Schneider
DM 34,90\* (8Fr, 29,50/65 349,2\*
Bestell-Nr. LH 86SS CD, für C64
DM 26,90\* (8Fr, 24,90/65 299,2\*
Bestell-Nr. LH 86SS 8D, für C128
DM 29,90\* (8Fr, 24,90/65 299,2\*
Sanderheft 4/89\* Sendelder Sonderheit 4/88: Schneider Bestell-Nr. LM 86S4 K (Kessette) DM 29.90°/sFr. 24,90/68 299,5 Bestell-Nr. LH 86S4 D (Diskette) Beatel-Nr. LH 3654 D (Diskerte) DM 34,90 \*/eFr. 29,50 / 65 349,-\* Sonderheft 3/86: 68000 Bestell-Nr. LH 8653 D (Diskette) DM 29,90 \*/sFr. 24,90 / 65 299,-\* Sonderheft 2/86: ATARI Bestell-Nr. LH 86S2 D (2 Disketten) DM 34,90°/sFr. 29,50/öS 349,-\* Sonderheft 1/86: Schnelder Beatell-Nr. LH 86S1 D (Diskette) DM 34,90 °/sFr. 29,50/0S 349,~ Bestell-Nr. LH 86S1 K (Kassette) DM 29,90 °/sFr. 24,80/0S 299,~ Em 28,90° 1278; 26,90765 289,7 Sonderheit 2785; Schneider Bostell-Nr. LH 85S2 D (3°-Diskette) DM 34,90° /sFr. 29,50/65 349,7 Sestell-Nr. LH 85S2 V (5°%"-Diskette) DM 34,90° /sFr. 29,50/65 349,7 Bestell-Nr. LH 85S2 K (Kassette) DM 29 90\*/aFr 24.90/6S 299.-Sonderheft 1/85; Spectrum Bestell-Nr. LH 85S1 D (Kasselts) DM 18,90°/aFr. 17,-/6S 199,-

\* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten. gründiger Faszination auch Gefahren? Abwägende Antwort: Natürlich, seiner Meinung nach muß sich vor allem die Einstellung vieler Menschen zum Computer ändern. Der unbedarfte Anwender sieht immer noch in erster Linie die Maschine und nicht das Ergebnis.

Steigt man in einer Firma auf EDV um, höre man oft: Wir sind auf Computer umgestlegen. Und nicht: Wir schaffen unsere Arbeit schneller. Oder fragt man zum Beispiel einen jungen Computerfreak, wenn er mit dem Malprogramm »Degas« am Computer malt, was er tue, antworte dieser bestimmt: »Ich sitze am Computer« und nicht: »Ich male«. Für viele stehe der Computer im Vordergrund.

Der sei aber nur ein Werkzeug, wie ein Hammer, mit dem man einen Nagel in die Wand schlägt, um ein Bild aufzuhängen. Niemand, der das Bild Jemandem zeige, würde sagen: »Toll, was? Ich habe mit einem Hammer den Nagel selbst in die Wand geschlagen«, sondern über das Bild reden. Shivii: »Wir müssen umdenken.«

Um zu hören, welche Trends es bei der Software gibt, sprachen wir mit Sig

Software-Präsident Hartmann. Atari, Große Absatzchancen wittert er bei Universitäten und Firmen. Für die dort eingesetzten Großrechner sind STs ideale »intelligente« Terminals. Die Vorteile liegen auf der Hand. Zum einen kostet ein herkömmliches Terminal selbst ohne SystemIntelligenz wesentlich mehr als der ST. Zum anderen ist ein eigenständiges System wie der ST weit vielfältiger einsetzbar.

Die nötige Software bietet Atari bereits jetzt. Eine Vielzahl Terminalemulatoren findet man in dem umfangreichen Software-Katalog.

Trotzdem ist Sig Hartmann an weiteren Emulatoren interessiert.

Richard Frick, Direktor der ST-Produktlinie, unterstützt ihn dabei. Er adaptiert zur Zeit das Betriebssystem BOS an den ST. Eine oanze Reihe Betriebssysteme wurden auf den ST übertragen, zum Beispiel das Multiuser- und Multitasking-System OS9 (Einen umfassenden Bericht finden Sie in dieser Ausdabe).

Aber auch die Einsteiger werden von Atari nicht als Stiefkinder behandelt. Richard Frick und Leonard Tramiel, einer der Söhne des Firmenbosses Jack Tramiel, kümmern sich um eine Version des ST-Basic. verbesserte Durch viele Fehler in der alten Version konnte bisher beim Programmieren keine rechte Freude aufkommen. Beim Ausmerzen dieser Fehler geht man mit viel Sorgfalt zu Werke. Wie uns Leonard Tramiel versicherte findet aber nicht nur eine Fehlerberichtigung statt. Es werden auch weitere Befehle integriert. Bald huschen unter Atari-Basic sogar Sprites über den Bildschlrm. Erstaunliche Erkenntnis laut Frick: Trotz C, Pascal und Modula-2 lebe auch auf den Computern der neuen Generation Basic weiter.

Apple läutete mit seinem Macintosh (genaugenommen mit der Vorläuferin »Lisa«) eine neue Ära, die der 68000-Computer, ein wenige hörten das Signal. Atari erst lieferte mit seiner ST-Serie den Paukenschlag, der die Massen aufhorchen ließ. Amerika ist durch solche Firmen und Männer wie Shiraz Shivii auch heute noch das Geburtsland für neue Trends.

(hb)

mit einem einzigen Befeh Menüs erzeugen • ATARI-ST-Software bei Markt 8 Technik • ABMAN des, leistungsstarkes und sehr flexibles Werkzeug, um Datenbarrken und Anwendernachträgliche Veränderung oder Erweiterung der Dateistruktur proddernlos möglich Markt & Technik • ABWAN - bis zu 10 Datelen körnen gleichzeitig geöffnet sein • Arant.



ATARI und ST sind eingetragene Warenzeichen von Atari dBMan ist ein eingetragenes Warenzelchen von VersaSoft Corporation

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar b. München, Tel. (089) 4613-0, Telex 5.211 664 Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstraße 3, 6300 Zug, Tel. (042) 41 56 56, Telex 862 329



# Harte Scheiben für schnelle Daten

Massenweise Massenspeicher von Atari! Die langerwartete Festplattenstation SH204 macht den Atari ST zum zwanzigfachen »Piattenmillionär«.

eit Beginn des Jahres 1985 wurde die bls dahin satt und träge vor sich hin dämmernde Heimund Personal-Computer-Szene mehrdurchgeschüttelt. aründlich fach Wähnte man sich vorher mit 128 KByte RAM im Computer und zweimai 400 KByte Kapazität auf den Diskettenstationen noch völlig ausreichend mit Speicherplatz versorgt, so erntete man plötzlich bei Neueinsteigern unter den Computeranwendern mit der teuer bezahlten Computeranlage bald nur noch ein leicht amüsiertes oder bestenfalls mitleidiges Lächeln.

Die Zentralspeicher der Computer wuchsen zu Millionären heran, die Diskettenstationen wurden allmählich zu wirklichen Massenspeichern und eine bis dahin für nur wenige äußerst begüterte Computerbesitzer erschwingliche Datenspeichereinheit, die Festplattenstation, auf Computerdeutsch auch Harddisk genannt, rückte preislich in den Etatrahmen kleinerer Büros oder gar von Privathaushalten. Natürlich begünstigte das weltweite Sinken der Preise für Speicherchips diese Entwicklung. Es bedurfte aber dennoch des Wagemutes eines der großen Alten

im Computergeschäft, um den wirklichen Giganten und die vielen Möchtegernriesen der Zunft vom Pfade der Hochpreispolitik und Innovationsmüdigkeit abzubringen.

Gemeint ist Jack Tramiel und die wiedergeborene Atari Corporation, die ohne Angst vor dem unkalkulierbaren Risiko ein wirklich neues Computersystem aus dem Boden stampften und zu Preisen auf den Markt brachten, die beste und fortschrittlichste Computertechnologie auch für den kleinen Geldbeutel erschwinglich machte.

### Von Sektoren und Zylindern

Als neuestes Produkt im ST-System glänzt die schon im Herbst 1985 auf der Systems in München vorgestellte und seit langem heißerwartete Harddisk SH204. Für unter 2000 Mark ist damit eine Massenspeichereinheit verfügbar, die aufgrund ihrer Kapazıtät von 20 Megabyte und einer schnellen Datenübertragungsrate dem Atari ST weitere Anwendungsgebiete erschließt. unscheinbaren grauen Stahlblechgehäuse mit dem blauen Atari-Schriftzug steckte bei unserem Testexemplar ein vertrauenerweckend massiv aussehendes Laufwerk ST225 der Firma Seagate.

Netzteil, Lüfter und zwei Platinen vervollständigen den Inhalt des Gehäuses. Auf der größeren Platine befindet sich der Harddisk-Controller von der Firma Adaptec, während die kleine Platine, ein Elgenprodukt von Atari, als sogenannter Hostadapter für die Anpassung der Signal- und Steuerleitungen an den DMA-Port des Computers verantwortlich zeichnet.

Der Speicherolatz auf Festplattenlaufwerken ist ähnlich wie auf Disketten in Spuren und Sektoren organisiert. Da aber Harddisks meist über mehr als eine Speicherplatte verfügen, spricht man noch von einer weiteren Organisationseinheit, dem sogenannten Zylinder. Zu einem Zylinder gehören alle Spuren, die auf den eingebauten Platten übereinanderliegen. Das Handbuch zur SH204 gibt die Anzahl der Spuren mit 2448 in 612 Zylindern an. Jede Spur ist in 17 Sektoren unterteilt. Daraus ergibt sich ein Aufbau des ST225-Laufwerks aus zwei beidseitig beschreibbaren Platten mit vier Schreib/Lese-Köpfen. Bei einer Sektorgröße von 512 Byte macht das rein rechnerisch eine Gesamtkapazität von 21307392 Byte. Die Datenübertragungsrate beträgt laut Hersteller 5 Megabit pro Sekunde.

Die mitgelieferte Software besteht aus der Treibersoftware ADHI.PRG und den zwei Dienstprogrammen HDX.PRG und SHIP.PRG. Der Harddisk-Treiber ADHI.PRG arbeitet nur auf ST-Computern mlt ROM-Betriebssystem. Bei Arbeitsbeginn lädt man zuerst die Treibersoftware in den Zentralspeicher. Vor der ersten Benutzung formatlert man die SH204. Dazu dient das Programm HDX.PRG. das noch über weitere Funktionen verfügt. Beim Formatieren (Menüpunkt »Format«) werden die 20 Megabyte des physikalischen Laufwerkes in drei logische Laufwerke, die sogenannten Partitions eingeteilt, die wie drei getrennte Diskettenlaufwerke ansprechbar sind. HDX.PRG erzeugt die logischen Laufwerke C, D und E mit 4, 6 und 10 Megabyte Kapazität.

Der Befehl »Partition« im HDX-Programm legt diese Einteilung nach eigenen Wünschen fest. Es lassen sich bis zu vier logische Laufwerke installieren. Die Maximalgröße einer Partition beträgt 16 MByte.

Jede einzelne Partition ist über den Menüpunkt »Zero« unabhängig von den anderen Partitions löschbar. Die Funk-



Datenmassen flott gebändigt: Speicherriese in schlichtem Atari-Grau

### HARDWARE

tion »Markbad« sucht defekte Sektoren in den einzelnen Partitions und markiert sie. Sie gelten danach für das Betriebssystem als belegt und stehen zur Datenspeicherung nicht mehr zur Verfügung. Partition C besitzt eine bevorzugte Stellung im Betriebssystem. Beim Einschalten oder beim Betätigen der RESET-Taste sucht der ST zuerst hier nach Desktop-Accessories oder der Datei »DESKTOP.INF«.

Das dritte Programm auf der beigepackten Diskette benötigen Sie, wenn die SH204 transportiert werden soll. Die Schreib/Lese-Köpfe berühren die Speicherplatten der Harddisk während des Betriebs nämlich gar nicht, sie schweben auf einem Luftkissen Bruchteile von Millimetern über der Platte. Eine Berührung würde die empfindliche Plattenbeschichtung zerstören und damit gleichzeitig die an der Berührungsstelle gespeicherten Daten. Daher bringt man vor Transport der SH204 die Schreib/Lese-Köpfe in eine »Parkposition«, an der keine Daten gespeichert sind. Genau diese Aufgabe erfüllt »SHIP.PRG«.

Die Platten der Harddisk laufen nach Abschalten des Laufwerkes mehrere Minuten nach. Rütteln oder Verkanten des Laufwerkes während der Nachlaufzeit kann zur Zerstörung der Platten oder der Köpfe führen. Atari rät zu einer Wartezeit von etwa zehn Minuten zwischen Abschalten und Transport der SH204.

### Verwaltung kein Problem

Nach soviel Vorbereitung aber nun endlich zur eigentlichen Arbeit mit Ataris neuem Prunkstück! Beginnen wir mit etwas Kritik. Die gewohnte Stille am heimischen Schreibtisch ist dahin. Die SH204 läßt den Benutzer über ihren Arbeitseifer nicht im Unklaren. Das Betriebsgeräusch ist in ruhigen kleinen Arbeitsräumen unüberhörbar.

Allerdings gewöhnt man sich recht schneil an das rauschende Summen der Festplattenstation. In größeren Büros dürfte der höhere Grundgeräuschpegel dieses Summen ohnedies verdecken. Die Vorteile der Computerarbeit mit der Harddisk lassen diesen kleinen Nachteil jedoch schnell in Vergessenheit geraten. Dabei liegt der wichtigste Fortschritt ger nicht einmal in der enormen Speicherkapazität. Viel deutlicher wird der Unterschied in der

Datenübertragungsgeschwindigkeit beim Speichern und Laden. Einige Beispiele sind in der Tabelle aufgeführt Auch Compilerläufe beim Programmieren erinnern fast schon an die Geschwindigkeit einer RAM-Disk. Allerdings darf man bei Verwendung der Harddisk, nach einer nächtlichen Programmiersitzung von Müdigkeit übermannt, seinen ST getrost ausschalten, ohne das revolutionäre Produkt der harten Nachtarbeit in das Nirwana stromfoser RAMs zu schicken.

Die vielen Gerüchte über die Probleme mit der Atari-Harddisk, die die glücklichen Besitzer der vereinzelten Prototypen angeblich an den Rand des Wahnsinns getrieben haben, konnte der bisherige Testbetrieb nicht bestätigen

Weder Datenverlust bei Belegung mit mehr als 4 Megabyte noch Schwierigkeiten bei der Verwaltung von mehr als 40 Ordnern wurden bisher beobachtet (unser Testlaufwerk mit drei Partitions ist augenblicklich bereits zur Hälfte gefüllt und enthält 51 Ordner), Im amerikanischen Handbuch zur SH204 findet man allerdings den Hinweis, daß der ST auf allen angeschlossenen Massenspeichereinheiten insgesamt nicht mehr als vierzig Inhaltsverzeichnisse einschließlich der Ordner verwalten kann. Diese Angabe ist sicherlich nicht mehr richtig und mag sich auf eine ältere Version der Treibersoftware beziehen. Leider konnte uns Atari Deutschland für die ausgelieferte Version keine Angaben über einen Höchstwert der Ordneranzahl und die Art der Probleme bei Überschreitung dieses Wertes machen.

Bei der Erprobung der SH204 offenbarte sich eigentlich nur ein wirklich

gravierendes Ärgernis. Dieses ist jedoch in keiner Weise der Harddisk anzulasten. Viele Programmierer und Softwareproduzenten berücksichtigten offensichtlich nicht, daß Arbeiten mit dem Atari ST erst mit einer Festplattenstation professionelle Dimensionen erreicht. Das sicherlich berechtigte Interesse. Software vor unerlaubtem Kopieren zu schützen, hat Schutzmechanismen hervorgebracht, die eine Benutzung der Harddisk geradezu unmöglich machen, und zwar auf Dauer, Nicht von Dauer dagegen ist die Wirksamkeit des Kopierschutzes. Die Kopierprogramme könnten noch stets mit der Entwicklung der Schutzmechanismen mithalten. Die ST-Software macht hier sicherlich keine Ausnahme. Noch ärgerlicher ist aber die Tatsache. daß einige Programme die Möglichkeiten des Betriebssystems, besonders hinsichtlich der Benutzung von Ordnern, nicht richtig nutzen.

Da greifen Programme beim Laden von RSC-Dateien auf ein fest einprogrammiertes Laufwerk zu, statt (was programmtechnisch ohne weiteres möglich wäre) Startlaufwerk und Startordner abzufragen und beim Nachladen zu berücksichtigen. Da sind andere Erzeugnisse der Programmierkunst in Ordnern gar nicht lauffähig, oder aber das Einlesen von Texten oder Daten muß jedesmal durch wilde »Klick«-Orgien in der Dateiauswahlbox auf das richtige Laufwerk oder auf den richtigen. Ordner gelenkt werden, weil das Programm konsequent auf Laufwerk A als Datenlaufwerk beharrt. Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt aus den bösen Überraschungen, die so manches an sich gute Programm dem Harddisk-Benutzer bereitet.

Dankenswerterweise sind Jedoch auch viele Programme auf dem Markt, die, beabsichtigt oder nicht, vorzüglich mit der Harddisk harmonieren. Der geringe und nach Atari-Manier sicherlich noch fallende Preis der Festplattenlaufwerke läßt derartige Massenspeicher sicherlich zum Standard für leistungsfähige ST-Systeme aufsteigen. Dann wird die Lauffähigkeit der angebotenen Programme auf der Harddisk Entscheidungskriterium wichtiges beim Softwarekauf sein. Die Festplattenstation SH204 führt den Atari ST einen weiteren Schritt In die Welt der professionellen Computeranwendung. Große Computerleistung zu geringem Preis war 1985 versprochen worden. Auf ein Wort des großen Jack scheint man sich immer noch verlassen zu können!

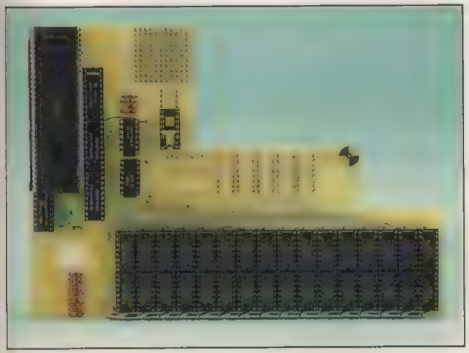
(W. Fastenrath/hb)

Geschwindigkeitstest		
Atari Hard Disk SH204	Hard Disk SH204	Floppy Disk SF314
Ordner von Partition Dinach Partition E		
kopieren (56 Dateien 764 KByte)	3,0 Minuten	
Denselben Ordner löschen	22,0 Sekunden	
ST-BASIC laden (144 KByte)	4 7 Sekunden	21 4 Sekunden
1st_WORD PLUS laden (153 KByte)	7,8 Sekunden	27 3 Sekunden
Text (22 KBytes) laden innerhalb		
1st_WORD PLUS	9 8 Sekunden	15 5 Sekunden

Datentransfer mit harter und mit welcher Schelbe: Profitempo für den ST

### Millionen für den Amiga

Mit Speicher ist der Amiga bekanntlich nicht gerade reichlich gesegnet. Die Speichererweiterung »DRAM-EX 4M« vergrößert den Speicher intern um 1 bis 4 MByte und bietet zusätzlich noch einige interessante Ausbaumöglichkeiten für die Zukunft.



Die RAM-Erweiterung wird fest in den Amiga eingebaut

n der Entwicklungsphase des Amiga waren RAM-Bausteine noch sehr teuer. Nur so erklärt es sich, weshalb ein Computer mit derartigen Grafik-, Sound- und Multitasking-Fähigkeiten nur über bescheidene 256 KByte-RAM-Speicher verfügt. Damit sind jedoch die wenigsten Programme lauffähig, sinnvolle Anwendungen ergeben sich erst ab 512 KByte. Doch auch diese Grenze ist recht knapp bemessen, und man sucht nach weiteren Aufrüstungen, um beispielsweise die RAM-Disk verstärkt einzusetzen.

»DRAM-EX 4M« nennt sich eine Erweiterung, die den RAM-Speicher des Amiga um 1 bis 4 MByte vergrößert. Die RAM-Karte wird in den Amiga eingebaut und hält so den Expansionsport für andere Module oder Geräte frei. Der Umbau geht, übrigens ganz ohne Lötkolben, so vonstatten: Computer aufschrauben, Abschirmblech entfernen, 68000-Prozessor heraushebeln, RAM-Karte einstecken, Prozessor dar-

aufstecken und alles wieder zuschräuben – schon ist man um eine Million freie Speicherstellen reicher.

Doch halt – die hardwaremäßige Umrüstung erfordert auch eine kleine Software-Änderung. Fast alle Amiga-Disketten sind mit einer Autostart-Sequenz versehen, die bestimmt, welche Befehle nach dem Starten der Diskette auszuführen sind. In diese Befehlsliste reiht man einfach die Anweisung »ADDMEM« ein, um dem Betriebssystem mitzuteilen, daß mehr als 512 KByte Speicher zur Verfügung stehen.

Am besten arbeitet die RAM-Erweiterung mit der neuen Betriebssystem-Version 1.2 zusammen, da diese Workbench ein Symbol für eine RAM-Disk enthält. Diese RAM-Disk verhält sich bis auf zwei Unterschiede wie eine richtige Diskettenstation. Beim Ausschalten des Computers oder bei einem Reset gehen – im Gegensatz zur echten Diskette – alle Daten verloren Die RAM-Disk hebt sich andererseits durch sehr hohe Geschwindigkeit hervor und belegt nur genau soviel Speicher, wie ihre Programme benötigen. Wer mit Kickstart/Workbench 1.1 arbeitet, kann die RAM-Disk leider nur vom CLI aus ansprechen.

Mitten im Programm spielt die Betriebssystem-Version keine Rolle. Alle Dateien mit dem Zusatz »RAM:« vor dem Filenamen werden in jedem Fall von der RAM-Disk gelesen oder darauf gespeichert. »Deluxe Paint« erlaubt beispielsweise, eine ganze Bilderdiskette in die RAM-Disk zu kopieren und von dort aus jedes Bild schnell abzurufen. Bereits in der 1-MByte-Version der DRAM-Karte findet eine randvolle Diskette (880 KByte) ohne Schwierigkeiten Platz.

Die Vorteile einer RAM-Erweiterung sind vielfältig. Auch längere Programme arbeiten jetzt im Multitasking-Betrieb mit anderer Software zusammen, und Textverarbeitungen bieten einen riesigen Textspeicher. Wer selbst in Assembler oder C programmiert, wird nie wieder ein Programm ohne RAM-Disk assemblieren oder compilieren wollen.

In der Grundausstattung verfügt die »DRAM-EX 4M«-Karte über 1 MByte Speicher. Der Austausch der 256-KBit-Chips gegen 1-MBit-RAM-Bausteine rüstet die Karte auf 4 MByte auf. Leider sind diese Mega-Chips zur Zeit noch sehr teuer, so daß man sich vorerst wohl mit der 1-MByte-Version zufrieden gibt.

In Kürze erhalten Sie für die Karte auch eine batteriegepufferte Echtzeituhr, die den Amiga immer mit der richtigen Zeit und dem richtigen Datum versorgt, auch wenn das Gerät nicht läuft.
Die Bohrungen für die entsprechenden
Bausteine sind bereits auf der Platine
vorhanden.

Ebenfalls schon vorbereitet ist die Karte für die Aufnahme des Arithmetik-Coprozessors NEC 77230, der den Amiga bei Fließkomma-Berechnungen bis zu 50mal schneller macht und kompatibel zu bestehender Software Ist! Hier einige Daten dieses Mathe-Prozessors, bei denen man ins Schwärmen gerät: 1024 Register mit 32 Bit Breite, acht davon sind sogar 55 Bit breit; Rechengeschwindigkeit: 6,5 MFLOPs (Fließkommaberechnungen pro Sekunde in Millionen).

Die »DRAM-EX 4M«-Speichererweiterung überzeugt durch die einfache Installation und die Interessanten Erweiterungsfähigkeiten, die den stolzen Preis von 1173 Mark rechtfertigen.

Info: Alphatron Computersystems, Tel., 09131-250-18



(ts)



### Macintosh Plus, der Schritt weiter

Professionelle Computer-Anwendungen und mächtige Programme verlangen einen großen RAM-Speicher und leistungsfähige Laufwerke. Der neue Macintosh Plus bletet neben dem 1-MByte-Arbeitsspeicher noch hlerarchische Dateiverwaltung, direkte Anschlüsse für Festplatte beziehungsweise Streamer und eine integrierte Tastatur.

er sich unter Mac-Benutzern umhört, gewinnt schnell ein einheitliches Bild von deren Wunschliste: »Für den professionellen Einsatz muß der Mac schneller werden, der Diskettenzugriff dauert einfach zu lange«, war da immer wieder zu hören. Auch der umständliche Wechsel zwischen zwei Programmen, für den sich der Mac ja dank seiner Grafikorientierung besonders anbietet, wurde wiederholt moniert. Bei integrierten Programmen wie »Excel« oder »Jazz«, stößt man zudem schnell

an die Grenzen des vermeintlich großen Arbeitsspeichers. Der Einsatz des »Switcher«, mit dem sich Individuelle Programme zu einer Art Integration zusammenfügen lassen, macht diese Tatsache nur um so deutlicher.

Anfänglich von einigen Anwendern fast als überdimensioniert empfunden, zeigen die Laufwerke des Macintosh mit ihren 400 KByte Speicherkapazität mitunter dann schneller als erwartet ihre Grenzen. Wer größere Datenmengen zu verwalten hat, kommt mit 400 KByte Speicherplatz pro Diskette nicht sehr lange aus.

### Virtuose Bedienung mit mehr Tasten

Über die Tastatur und die Maus-Technik des Mac wurde viel geschrieben und gestritten. Ohne Cursortasten kann man nicht vernünftig arbeiten, hieß es da immer wieder. Und eine Tastatur ohne integrierten Zehnerblock sollte man für den Einsatz im Büro gar nicht anbieten. So alt wie der Macintosh (ziemlich genau zwei Jahre) lat schließlich auch der Streit, ob ein Personal Computer »offen« seln muß, um ihn nachträglich mit Karten aufrüsten zu können, oder ob nicht eine geschlossene Box à la Mac, die regelmäßig durch Aufrüstung beziehungsweise Austausch von Hardund/oder Software auf den jeweils höchsten technischen Stand gebracht wird, genauso gut lst.

Apple hat sich diese Wünsche und Diskussionen allem Anschein nach sehr genau angehört und darauf mit der Vorstellung des »Macintosh Plus« geantwortet. Primär für den kommerziellen Einsatz konzipiert, weist der MacPlus eine Reihe von Merkmalen auf, die ihn im Vergleich zu einer Vielzahl anderer PCs sehr gut abschneiden

lassen.

Äußerlich sieht man dem MacPlus den Unterschied zur 512-KByte-Version fast nicht an: Lediglich der dezente Schriftzug und das bunte Firmenlogo auf der Frontselte verraten dem Eingeweihten, um welches Gerät es sich da handelt. Der eigentliche und

wichtigste Teil des Fortschritts verbirgt sich im Inneren des Gerätes: Der Arbeitsspeicher des MacPlus weist serienmäßig eine Kapazität von 1 MByte auf. Mit der Markteinführung der MBit-Chips, die demnächst ansteht, besteht durch ein einfaches Auswechseln der Speicherbausteine die Möglichkeit, die RAM-Kapazität bis auf 4 MByte auszubauen. Eine der Besonderheiten des MacPlus ist dabel, daß alle Programme auf diesen Riesenspelcher ohne Einschränkungen zugreifen können.

Anwender von Integrierten Programmen wie Excel und Jazz brauchen sich damit keine Sorgen mehr zum Thema Größe des Arbeitsspeichers machen. Excel und Jazz vermögen bei 1 MByte RAM-Spelcher ihre jeweiligen Stärken voll zur Geltung zu bringen. Was zunächst nach Programm-Gigantomanie aussah, kann jetzt seine Ernsthaftigkeit bei der kommerziellen Anwendung unter Beweis stellen. Wer demgegenüber die individuelle Integration mit Switcher bevorzugt, kann bis zu acht Programme gleichzeitig im 1-MByte-RAM-Speicher halten.

Die zweite wichtige Verbesserung beim MacPlus ist das Diskettenlaufwerk. Indem es 3,5-Zoll-Disketten nunmehr beidseitig beschreibt, beträgt nun die Speicherkapazität pro Diskette 800 KByte. Programme wie die bereits zitlerten Excel, Jazz oder PageMaker finden damlt einschließlich System- und Finderdatelen auf nur einer Diskette Platz; bei Jazz zum Beispiel müssen für den Betrieb unerläßliche Systemdateien nicht mehr auf jede Datendiskette kopiert werden. Disketten- und Dateiverwaltung erfahren durch diese Neuerung eine wesentliche Verbesserung.

### Reicher an Speicher

Neu ist auch ein externes 800-KByte-Disketten-Laufwerk, das nicht nur an den MacPlus paßt. Besitzer eines Macintosh mit 128 KByte und 512 KByte RAM-Speicher können so »neue« und »alte« Disketten parallel einsetzen. Umgekehrt besteht für Besitzer eines 400-KByte-Disketten-Laufwerks die Möglichkeit, es an den MacPlus anzuschließen. Dabei können die 800-KByte-Laufwerke die salten« 400-KByte-Disketten lesen und (einseitig) beschreiben. Die Initialisierung neuer Disketten kann damit wahlweise einseitig (400 KByte) oder zweiseitig (800 KByte) erfolgen. Die 400-KByte-Laufwerke sind natürlich nur in der Lage, 400-KByte-Disketten zu lesen, zu beschreiben und zu formatieren.

Mit der verdoppelten Speicherkapazität bei den Disketten tritt naturgemäß ein Problem in den Vordergrund, das früher nur in extremen Fällen Anlaß zu Verärgerung gab. Rechnet man pro Schreibmaschinenseite mit etwa 1500 Byte Speicherbedarf, passen auf eine zweiseitig formatierte Diskette gut 500 solcher Seiten. Wer dann bei einer vollen Diskette nach einem bestimmten Dokument sucht, rauft sich schnell die Haare, denn im ungünstigsten Fall muß er 500 Namen durchlesen.

Aus dieser, aber auch aus verschiedenen anderen praktischen Erwägungen heraus, wird der MacPlus mit einer aktualisierten Systemdatei (Version 3.0) und einem weiter verbesserten Finder (Version 5.1) ausgeliefert. Darin ist ein Hierarchisches File System (HFS) enthalten, das nunmehr auch den Macintosh-Besitzern erlaubt, ihre Dateien mit Subdirectories abzulegen. Das heißt, man kann gleichartige Dateien in Gruppen zusammenfassen. Erfreulicherweise steht dieses HFS auch dann zur Verfügung, wenn man ausschließlich die einseitigen 400-KByte-Laufwerke im Einsatz hat.

### Famose Formatierung

Die 800-KByte-Laufwerke formatieren im übrigen nicht nur wahlweise einoder zweiseitig, sondern können zudem bei einseitiger Formatierung die zu initialisierende Diskette auf Tastendruck entweder auf das herkömmliche MacIntosh File System (MFS) oder das neue HFS einrichten.

Im ersten Augenblick verwirrt diese Vielfalt vielleicht eher, als daß sie begeistert. Wenn man das Prinzip aber einmal durchschaut hat, gewährleistet es eine Flexibilität, wie man sie anderswo immer noch vergeblich sucht.

Das neue System und der verbesserte Finder arbeiten zudem deutlich schneller als die bisherigen Verslonen. In Verbindung mit den doppelseitigen Laufwerken spricht Apple sogar von einer fünffach gesteigerten Arbeitsgeschwindigkeit.





Sowohl Cursortasten als auch den Zehnerblock hat man auf der bisherlgen Macintosh-Tastatur vergebens gesucht

Zahireiche Schnittstellen sorgen für schnellen und problemlosen Datenaustausch mit den Peripherie-Geräten



Die neuen externen Macintosh-Laufwerke packen 800 KByte Daten auf eine Diskette

Der neue MacPlus besitzt auch eine erweiterte Tastatur, die endlich über einen Zehnerblock und Cursortasten verfügt. Wer mit dem abgesetzten Ziffernblock arbeitet, sollte jedoch darauf achten, daß das verwendete Programm die damit gemachten Eingaben auch »versteht«. Lotus bietet in diesem Zusammenhang eine aktualisierte Version ihres Programms Jazz 1A an, die auch sonst noch einige Vorteile zu bleten hat.

Betrachtet man den MacPlus einmal von der Rückseite, fallen zwei Dinge auf, Erstens gibt es eine SCSI-Anschlußbuchse, und zweitens wurden Drucker- und Modemverbindung neu gestaltet.

Mit dem SCSI-Anschluß am MacPlus geht Apple erstmals den Schritt in Richtung eines »offenen« Macintosh, auch wenn man die als »Small Computer Systems Interface« korrekt bezeichnete Buchse nicht fehlinterpretieren sollte. Sie ist für den Anschluß von Festplatten und Bandlaufwerken, Scannern und Digitizern gedacht, so daß Druckerund Modembuchse für ihren eigentlichen Zweck freibleiben. Welche anderen Geräte an der SCSI-Buchse noch anzuschließen seln werden, bleibt abzuwarten. Die Fantasie der Fremd-

hersteller kennt da bekanntlich wenig Grenzen.

Alles in allem ein sehr attraktives Angebot, das Apple mit dem Macintosh Plus auf den Markt gebracht hat. Wer bereits einen Macintosh besitzt, braucht ihn übrigens nicht gleich zu verschrotten: Wie bei allen bisherigen Welterentwicklungen lassen sich vorhandene Geräte auch dieses Mal preiswert aufrüsten.

Folgende Kombinationen stehen dabei zur Auswahl

- Austausch des internen Laufwerks (400 KByte/einseitig) gegen das zweiseitige 800 KByte einschließlich neuer ROMs (128 KByte) für HES
- Austausch der Hauptplatine (128 beziehungsweise 512 KByte RAM) gegen eine neue Hauptplatine mit 1 MByte RAM (später durch einfaches Chipwechseln bis auf 4 MByte erweiterbar)
- Austausch der vorhandenen Tastatur gegen die integrierte Tastatur mit Zehnerblock und Cursortasten

Wer lieber bei seinem vertrauten Macintosh bleibt, kann den Ausbau auch alleine auf das neue Betriebssystem und den neuen Finder beschränken. Dazu stellt Ihnen Ihr Fachhändler nach Aussage von Apple eine Kopie vom Aktualisierungsprogramm zur Verfügung. Der Macintosh Plus ist eine gelungene Weiterentwicklung des bewährten Macintosh-Konzepts.

(Peter Kraft/ts)

	Technische Date	n Macintosh Plus		
Prozessor'	MC 68000		oberfläche mit Datei- und	
Arbeitsspeicher	1 MByte, ohne Tausch der Hauptplatine unter Ver- wendung von 1 MBit-		Programmsymbolen, hier- archische Dateiverwaltung (Ordnersystem)	
	Speicher-Chips bis auf 4 MByte erweiterbar	Schnittstellen	1 x Maus/Grafiktablett- Schnittatelle	
Massenspeicher	3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk mit wahlweise doppelseitl- ger (800 KByte) oder ein- seltiger Formatierung (400 KByte),	mit RS232) 1 xSCSI Small Comp System Inte 1 xexternes La (400 KByte 800 KByte)	1 x SCSI Small Computer System Interface	
ROM	128 KByte, enthält Teile des Betriebssystems, AppleTalk und den neuen herarchischen Finder		1 x externes Laufwerk (400 KByte oder 800 KByte) 1 x Audioanschluß	
	(HFS)	Ton	Tongenerator eingebaut	
Bildschirm	hochauflösender Mono- chrom-Bildschirm,	Uhr/Kalender	eingebaut, Batterie- gepuffert	
Testetur	Volltastatur mit Schreibfeld (deutscher Zeichensatz), Zehner-Block, Cursor-, Wahl- und Befehlstasten	Software	voll kompatibel zu Macin- tosh 512 KByte weltweit über 1000 Programme, davon ist ein Großteil für kommerziellen Einsatz und	
Betriebssystem	Fenster- und Maustechnik, Rollmenü, Schreibtisch-		In deutscher Sprache ver- fügbar	

Vortelle zur bish	erigen Macintosh-Version
Arbeitsspeicher	Standardmäßig 1 MByte statt 128 oder 512 KByte, auf 4 MByte aufrüstbar durch Auswechseln von Speicherbausteinen
Betriebssystem	Hierarchisches File- System mit Ordnern (HFS) für bessere Strukturierung gegenüber dem Mac- intosh File System
Diskettenstation	Doppelte Kapazität (800 KByte im Vergleich zu der 400 KByte bei den einsel- tigen Macintosh- Laufwerken) und schnelle- rer Diskettenzugriff
Schnittstellen	Zusätzliche Small Compu- ter Systems Interface (SCSI)-Schnittstelle für verschiedene Ver- wendungen
Tastatur	Tastatur mit Cursortasten und Zehnerblock, die man bei der Macintosh-Tastatur vergebens aucht



## klusivvertrieb bei Markt & Te



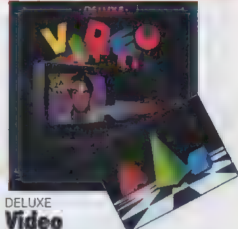
st ein fantastisches Grafik-Programm, das me alle Produkte der »Deluxe»-Reihe speziell für den Amiga entwickelt wurde and die Fahigkeiten des Computers entsprechend gut ausnutzt. Es arbeitet in allen drei Modi und erlaubt, jede der 4096 Farben des Amiga zu verwenden Hardware-Anforderungen: Amiga (256 KByte) und Farbmonitor.

Seated No. M3 555 DM 249,-\* (sFr. 199,-/öS 2290,-\*)



und ein grafiktahiger Drucker verwandeln den Amiga in eine Druckmaschine. Sie können Karten, Poster, Briefkopfe und vieles mehr auf einfachste Weise entwerfen und ausdrucken. Besitzer eines Farbdrukkers konnen ihr Werk auch in Farbe aufs Papier bringen. »Deluxe Print« ist kompatibel zu »Deluxe Paint». Das bedeutet, daß man Grafiken zwischen den Programmen austauschen kann. Hardware-Anforderungen: Amiga (512 KByte) und **Farbmonitor** 

Bestell-Nr. MS 566 DM 249,-\* (sFr. 199,-/öS 2290,-\*)



dient zum einfachen Entwerfen und Zusammenstellen von animierten Grafik-Sequenzen. Sie konnen so Videofilme mit Computergrafik versehen und regelrechte Computer-Videoclips zusammenstellen. Das Programm ist ebenfalls kompatibel zu "DELUXE PAINT" und "DELUXE PRINT". Hardware-Anforderungen: Amiga (512 KByte) und Farbmonitor.

Bestell-Hr. MS 567 DM 249,-\* (aFr. 199,-ö\$ 2290,-\*)



July Del xe print und Del xe video July Del xe print und Del xe videout Sie in der tachotherung omnodren in onputershoos beim Verlag yegen in die in oder direkt beim Verlag yegen indie in oder direkt beim Verlag yegen inid MwSt Unverbindliche Presemplehlung

Markt & Technik Verlag Aktiengesetischaft, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei Munchen

### Ein offenes Tor zur Außenwelt

Steuerungen sind ein Interessantes Gebiet der Computeranwendung. Leider wurde dem Atari ST das nötige Rüstzeug nicht mit in die Wiege gelegt. Eine Parallelschnittstelle jedoch macht's möglich.

er Atari ST verhält sich von den Schnittstellen her recht »kontaktfreudig«. So finden sich alle nur erdenklichen Anschlüsse für Maus, Joystick, RS232, Drucker und Harddisk. Aber alle diese Schnittstellen erfüllen eine Anforderung nicht: Will man damit auf einfache Weise externe Geräte steuern (zum Beispiel die Modelleisenbahn), so erfordern sie einen großen Hardwareaufwand, um die entsprechenden Signale zu erzeugen. Eine Ausnahme bildet der Drukkerport. Er stellt acht Datenleitungen sowie eine Steuerleitung zur Verfügung. Die wenigsten Atari-Besitzer wissen über die bidirektionale Nutzbarkeit dieser Schnittstelle Bescheid. Im Klartext heißt das, es lassen sich auch Daten von »außen« empfangen.

Die Programmierung dieser Schnittstelle ist von Basic aus recht einfach. Hohe Schaltgeschwindigkeiten jedoch erzielen Sie damit nicht. Außerdem stehen immer nur acht Bit zur Verfügung. so daß man bei komplexeren Aufgaben wieder zum Lötkolben greifen muß.

Eine Programmierung auf Assemblerebene bringt zwar einen enormen Zuwachs an Geschwindigkeit, löst aber das Problem der geringen Datenbreite

Ebenso verhält es sich mit den übrigen Schnittstellen. So bietet die Midl-Buchse serielle Übertragung mit mehr als 31 Kilobaud, aber die Dekodierung der Signale ist ebenfalls sehr aufwendig. Über die DMA-Buchse lassen sich bei geeigneter Programmierung auch Daten verschicken, doch auch hier gestaltet sich der Aufwand an zusätzlichen Bauteilen recht hoch.

### Kleiner Aufwand große Wirkung

Der letzte Weg nach außen führt über den ROM-Modulport. Dort wurden Adressen- und Datenleitungen sowie verschiedene Steuerleitungen herausgeführt. Allerdings ist der Zugriff auf die Außenwelt nicht einfach. Durch seine eigentliche Funktion (Programme in ROMs) kann man von diesem Port nur lesen. Die fehlende Schreib-/Leseleitung läßt sich auch wieder nur mit entsprechendem Bastelaufwand erzielen.

Abhilfe schafft hier der 32-Bit-Parallelport, eine kleine Platine, die einfach in den ROM-Modulport des Atari gesteckt wird.

Diese Erweiterungskarte bietet mehr als nur eine bidirektionale, 32 Bit breite, Parallelschnittstelle. Durch sogenannte »Jumper« (kleine Kurzschlußstecker) läßt sich die Karte an nahezu jede Aufgabe anpassen. So ändert schon ein einfaches Umstecken den Adreßbereich, in dem der Port liegen soll. Auch die Funktionen der einzelnen 8-Bit-Ports lassen sich mit Jumpern leicht umgestalten.

Will man die Schnittstelle in ihrer ursprünglichen Form (externe ROMs) betreiben, kann die Steckkarte an ihrem Platz bleiben. Auch für diese Umschaltung sorgt ein Jumper. Was fehlt, ist lediglich ein oder mehrere Sockel für die ROM-Bausteine.

Bei der Entwicklung dieser Schnittstelle wurde dies berücksichtigt. Am Ende der Karte findet man ein Lochrasterfeld, das mehrere Sockel oder andere Erweiterungen aufnimmt.

Die Programmierung dieser Schnittstelle ist sowohl von Basic als auch von Assembler aus möglich. Mit zum Lieferumfang gehört ein gut dokumentiertes Basic-Listing mit den einzeinen Schritten zur Programmierung dieser Schnittstelle

So fällt es nicht schwer, diesen Algorithmus in andere Sprachen (C, Modula oder Assembler) zu übersetzen. In den erwähnten Sprachen kommt man in den schon erwähnten Genuß einer höheren Geschwindigkeit.

Diese Schnittstelle erfüllt auf jeden Fall viele Bastlerträume. Einem EPROM-Programmiergerät steht jetzt ebensowenig im Wege wie der Steuerung der Modellelsenbahn. Oder schützen Sie doch Heim und Hof mit Ihrem Atari als Alarmanlage. Mit der Schnittstelle lassen sich bis zu 32 Türen, Fenster und sonstige Gegenstände überwachen. Die Hardware zur Verwirklichung all dieser Ideen ist mit dem 32-Bit-Parallelport gegeben. Dies sind nur einige Beispiele von vielen.

(Udo Reetz/lg)

Schon wenige Bauteile machen den Atari ST noch kontaktfreudiger

BNT Computertachhandel GmbH, Marktstraße 4. 7000 Stuttgart 50

## »Sidecar«: MS-DOS auf dem Amiga

Für IBM-kompatible Computer existiert eine unüberschaubare Menge an leistungsfähigen Programmen für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Diese Software-Quelle erschließt ein MS-DOS-Emulator nun auch dem Amiga.

er Amiga ist zwar der Star in Sachen fortschrittlicher Computertechnologie, aber er leidet, wie alle völlig neuen Computer, an Software-Mangel. Was lag da näher, als das Problem mit einem MS-DOS-Emulator zu lösen: Erstens deckte man so den Markt der MS-DOS-Kompatiblen

ab und sorgte zweitens für Software in rauhen Mengen. Entwickelt wurde »Sidecar«, so der vorläufige Name der Erweiterung, unter der Leitung deutscher Commodore-Spezialisten, die dabei auf ihr PC10-Wissen zurückgreifen konnten

### Flotter Beiwagen

Beim PC 10 handelt es sich um einen reinen MS-DOS-Personal-Computer von Commodore. Ab Herbst dieses Jahres soll der Emulator auch in unseren Landen erhältlich sein.

Sidecar, das unscheinbare Kästchen, läßt nicht erahnen, daß darin ein voll funktionstüchtiger MS-DOS-Computer steckt. Auf zwei Platinen sind ein mit 4,77 MHz getakteter 8088-Prozessor, 256 KByte RAM, ein Floppy-Controller sowie ein Sockel für den Arithmetik-Prozessor 8087 untergebracht, der den Hauptprozessor bei zeitintensiven Rechenaufgaben entlastet. Der Speicher ist auf der Platine mit 256-KBit-Chips auf 512 KByte erweiterbar.

Drei Steckplätze für IBM-kompatible Steckkarten der vollen Baulänge bieten optimale Voraussetzungen für eine Aufrüstung des Emulators. Vorstellbar und empfehlenswert ist beispielsweise eine Festplatten-Karte, da auch der Amiga Zugriff auf die »Sidecar«-Hardware hat und somit die Harddisk mitbenutzen

### ATARI ST

ρ	RO Pascal Prospero	448DM
	attice-C Metscomco	348DM
	ortran 77 Prospero	490, DM
1	H Mbase (Talism ) Datelyerw	298 DM
К	Spread Tabenenkalk deutsch	168 - DM
К	Graph Grafik zu K Spread	98 DM
K	Komm Terminalprog. VT100	148, DM
V	Vintergame Spiel	128,-DM
F	light II von Sublogio	178DM
£	inzellaufwerk 5½ 40,60	690 -DM
	oppellaufwerk 3.5° 2 • 720K	1090DM
C	oppellautwork 3.5" + 5%"	1190 - CM
- 0	Inuckerkabel	39DM
-1	D Disketten 3.5" 2 DD	70-DM
	A Alamania Ala A ma	,

### QL QL QL

Basic Supercharge	160DM
Lattice-C Metscomoo	290DM
Fortran 77 Prospero	330,-DM
The Lost Pharso Spiel	48,-DM
Speichererweiterung 258 KB	298,-DM
Doppellaufwerk 3.5" 2 • 720 K	998,-DM
12 Carindges	80 - DM

### **AMIGA**

S canada dela d	
LATTICE C-Compiler	380 - DM
AZTEC C-Compiler AM-d	590 - OM
AC/Fortran 77 abasett	890 DM
Deluxe Paint	248 - DM
Desuxa Print	248DM
D. Video Construction Set	248 DM
A. Images Animator	388 - DM
Aegle Drew CAD-Programm	590DM
Brataccas Spiel	85DM
Borrowed Time Spiel	85,-DM
VIP Professional	690 - DM
Speichererweiterung 258 XB	248DM

Prelatiste mit info anfordern. Händleranfragen erwünscht!



PHILGERMA GmbH, Ungererstraße 42,

8000 München 40 Telefon 089, 395551 ab 15 Uhr



der ComputerDrucker

Star NL-10. Der Senkreditstarter unter den ComputerDrudiern



### LANDOUT-COMPUTER

Wingeristraße 114 6457 MAINTAL-Dörnigheim Telefon 06181/48293







Der »Sidecar«-Anschluß ist problemios: Der Emulator wird einfach an den Amiga angesteckt

kann. Über eine Steckerleiste besteht ferner die Möglichkeit, den Speicher des Amiga auf 2 MByte aufzustocken. Diesem Anschluß kommt gerade deshalb besondere Bedeutung zu, da der Amiga-Expansionsport nicht durchgeschleift ist und Sidecar somit keine anderen Erweiterungen mehr zuläßt.

Bis zu zwei Laufwerke mit einer formatierten Speicherkapazität von 360 KByte verwaltet der Floppy-Controller. Ein 51/4-Zoll-Laufwerk ist bereits in »Sidecar« eingebaut, ein Zweitlaufwerk findet Anschluß an der Gehäuse-Rückseite. Für die Stromversorgung sorgt ein eingebautes Netzteil, für dessen Kühlung ein Lüfter zuständig ist. Computer und Emulator benötigen übrigens nur ein Netzkabel, da eine Stromleitung von »Sidecar« zum Amiga führt.

Angeschlossen wird »Sidecar« rechts an den Amiga-Expansionsport. Die dadurch verdeckten Maus- und Joystickanschlüsse stehen ebenfalls mit der Erweiterung in Verbindung und befinden sich jetzt an der »Sidecar«-Vorderseite.

Die eigentliche Neuentwicklung bei 
»Sidecar« ist das Interface, das den 
Datenaustausch zwischen dem 
68000-System Amiga und dem Emulator regelt, der auf dem 8088-Prozessor 
basiert. Die Commodore-Entwickler 
standen vor dem Problem, Daten vom 
Amiga zu »Sidecar« und die Bildschirmausgaben (Texte und Grafik) zum 
Amiga zu transportieren. Die Übertragung erfolgt über ein 128 KByte-RAM, 
auf das sowohl der Amiga als auch 
»Sidecar« zugreifen.

Um das Amiga/»Sidecar«-Gespann in

Betrieb zu nehmen, laden Sie auf dem Emulator MS-DOS 2.11, auf der Seite des Amiga entweder »PC Mono« oder »PC Color«. Diese zwei Programme können sowohl einen Monochrom-Bildschirm als auch eine Farbausgabe simulieren. Die Programme übernehmen den Datenaustausch zwischen dem Amiga und dem »Sidecar«-Computer. Alle Eingaben auf der Amiga-Tastatur überträgt das Programm zu »Sidecar«, alle Bildschirmausgaben des Emulators erscheinen auf dem Amiga-Bildschirm, je nach Programm in Farbe oder monochrom.

Nach dem Laden eines dieser beiden Programme zeigt der Amiga-Monitor einen neuen Screen mit einem Fenster, speziell für alle »Sidecar«-Ausgaben. Der Screen läßt sich beliebig nach unten wegziehen, und das Fenster ist frei in der Größe veränderbar. Per Menü kann man auch den Fensterrand verschwinden lassen, um den Eindruck eines »echten« Personal-Computer-Monitors noch zu verstärken.

Das Multitasking-Betriebssystem versetzt den Amiga in die Lage, neben der MS-DOS-Software auch noch eigene Programme auszuführen. Ein Verschieben des MS-DOS-Screens gibt den Blick auf die Ausgaben der Amiga-Software frei. Die Ablaufgeschwindigkeit der MS-DOS-Programme behindert zusätzliche Amiga-Software in keiner Weise, da »Sidecar« als eigenständiger Computer nur die Tastatur-Eingaben vom Amiga holt und seine Bildschirmdaten auf dem Amiga ausgibt.

Dadurch, daß sich »Sidecar« nicht um diese Ein- und Ausgaben zu kümmern braucht, arbeitet die gesamte Software sogar noch etwas schneller als auf dem Original-IBM-Personal-Computer. Erst-klassig präsentiert sich »Sidecar« auch in Sachen Kompatibilität: Weder von Wordstar noch vom Flugsimulator ist der Emulator aus dem Gleichgewicht zu bringen.

Das »Sidecar«-Konzept besticht sowohl von der Soft- als auch von der Hardwareselte durch einen ausgerelften und leistungsfähigen Aufbau. Dieser Emulator besitzt die besten Voraussetzungen zu einem großen Erfolg – vorausgesetzt, der Prels stimmt.

(ts)



Unter dem Laufwerk und Netzteil sehen Sie die Hauptplatine mit den Steckplätzen für RAMs und Steckkarten



## Anf Ihrem Weg zum professionellen Computer-Anwender werden Sie früher oder später

### Computer persönlich

Das aktuelle Fachmagazin für Personal Computer.

Wenn Sie ietzt den Schritt vom Heim-Computer zur professionellen Anwendung eines Personal Computers planen Wenn Sie beruflich oder privat bereits einen Personal Computer benutzen Wenn Sie selbst professionell programmieren Wenn Sie regelmäßig Informationen über das breite Produktangebot auf dem Personal Computer-Markt benötigen Wenn Sie professionelle Hard- und Softwaretests suchen Wenn Sie Ihr eigenes System möglichst effizient einsetzen wollen, dann ist »Computer persönlich« genau Ihre Zeitschrift.

Die konsequente Ausrichtung auf professionelle Anwendungen bietet Ihnen alle wichtigen Informationen.

Und das alle 14 Tage, mittwochs bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.

### PC Magazin

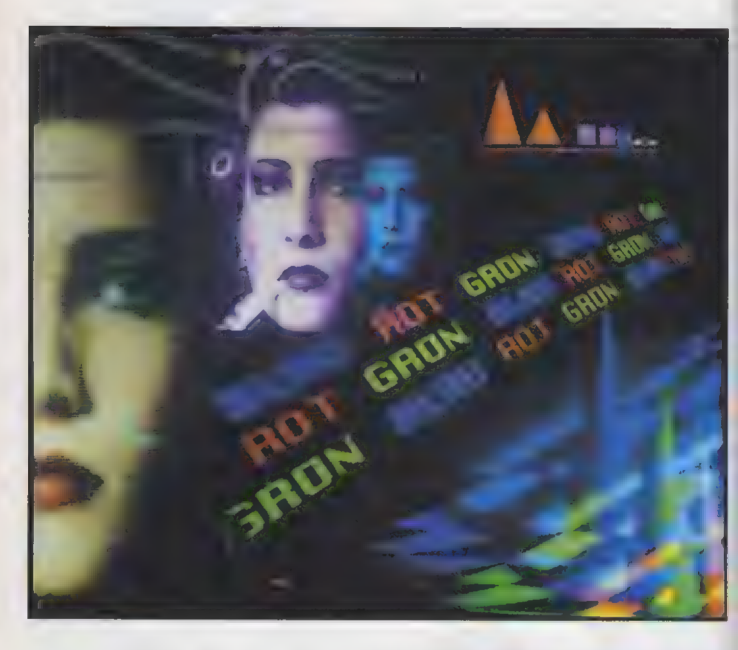
Die einzige Wochenzeitung ausschließlich für Personal Computer im IBM-Standard.

Wenn Sie an aktuellen und umfassenden Informationen über 1BM-PCs und kompatible Systeme interessiert sind Wenn Sie stets über die neuesten und effektivsten Anwendungen für den professionellen und privaten Bereich informiert sein wollen Wenn Sie sich für Marktubersichten und ausführliche Testberichte über Hard-und Software interessieren Wenn Sie sich mit CAD/CAM, Netzwerken und der Anbindung von PCs an Groß-EDV-Anlagen beschäftigen, dann ist »PC Magazin« genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Die Spezialisierung auf IBM-PCs und Kompatible ermöglicht eine gezielte Berichterstattung und bietet genügend Raum, um auf Anwenderprobleme spezifisch eingehen zu können.

»PC Magazin« - jeden Mittwoch neu bei Ihrem Zeitschriftenhändler oder im Computer-Fachgeschäft.





## Die Traumfabrik

Das Abbild der Umwelt wirklichkeitsgetreu in den Computer zu übertragen und dann bearbeiten zu können, ist das Ziel der Digitalisierung. Wie nahe sind wir diesem hochgesteckten Ziel?

igitalisieren ist für Computerfreaks ein Zauberwort, das ihre Herzen höher schlagen läßt. Ein reales Bild in den Computer zu übertragen und dort nach Lust und Laune zu manipulieren, faszıniert viele. Obwohl zwischen dem Realbild und dem Computerbild ein Unterschied klafft, ist man heute bereits mit relativ preiswerten Mitteln in der Lage, Beachtliches zu lei-

Was bedeutet eigentlich »Digitalisieren«? Global ausgedrückt ist darunter die Umsetzung eines analogen Signals in digitale Werte zu verstehen. Eine handelsübliche Videokamera liefert einem Analog-Digital-Wandler ein analoges Signal, aus dem dieser digitale Werte produziert. Erst diese digitalen Werte sind für den Computer verwertbar (8ild 1). Dabei entscheiden zwei Kriterien über die Wirklichkeitsnähe des daraus entstehenden Bildes. Zum

einen die Auflösung des Meßwerts. Sie ergibt sich aus der Menge der Bits, die der Computer pro Messung für das Abspeichern zur Verfügung stellt. Je mehr Speicherplatz der Computers aufweist, desto mehr Bits kann er pro umgesetzten Bildpunkt auswerten, und um so exakter kann er den tatsächlichen analogen Meßwert darstellen. Die Software von guten Digitizern arbeitet mit 8 bis 10 Bit Bei 10 Bit läßt sich der gesamte Meßbereich in 1024 Schritte unterteilen

Das zweite Kriterium ist die Meßgenauigkeit des A/D-Wandlers. Er muß das Signal so genau wie möglich be-



stimmen, um dann bei der Wiedergabe die richtigen Werte zu reproduzieren.

Ein analoges Signal wird also vom A.D-Wandler in digitale Werte »zerteilt«. Aus einer Sinus-Kurve ensteht so eine Zahlenkolonne, bei der Synthese in einem D/A-Wandler schließlich eine Treppe. Der Meßbereich heutiger Computer ist immer noch viel zu klein, die welen Nachkommastellen eines analogen Wertes zu berücksichtigen. Er muß den Meßwert runden. Je kleiner aber die Rundung, desto präziser gleicht die reproduzierende Treppe der ursprünglichen Kurve und desto originalgetreuer erken die Farbverläufe.

### Schneller als ein Augenblick

Jedes Videobild wird sehr schnell ausgebaut. Das muß so schnell gehen, um das menschliche Auge nicht merken zu lassen, daß es aus lauter sehr tarziebigen Einzelbildern besteht. Alle 1/25 Sekunden folgt ein neues Bild. Um en solches Bild, das nur einen Augenbick auf dem Bildschirm erscheint, abzutasten, wäre ein großer Hard- und Softwareaufwand nötig. Aber es muß ja nicht genau dieses eine Bild sein. Das 3id darf wechseln, wenn der Inhalt für ernige Sekunden der gleiche ist. Digitizer behelfen sich mit diesem einfachen, aber effektiven Trick. Voraussetzung defür ist ein statisches Motiv. Richtet man die Videokamera auf eine Person. muß sich diese eben für zirka fünf Sekunden ruhig verhalten.

Bei manchen Geräten wird das Bild scheinbar direkt auf den Monitor des Computers übertragen. In Wirklichkeit aber liefert die Kamera das analoge Bid, produziert der A/D-Wandler daraus mit Hilfe von Software die digitalen Werte, leitet diese Werte umgehend an einen D/A-Wandler in seinem Inneren

und produziert wieder ein analoges Bild. Denn nur auf diesem Weg kann der Computer ein Bild auf seinem Monitor wiedergeben. A/D-Wandler, Computer und D/A-Wandler zwischen der Kamera und dem Monitor wirken wie »Digitalfilter«. Beim Enstehen des Bildes fällt auf, daß es nicht zeilenweise, sondern spaltenweise auf dem Monitor aufgebaut wird. Das liegt an der Abtastung.

Der A/D-Wandler richtet sich nach dem Zeilensprungsignal, das er für die Abtastung einsetzt. Der eigentliche Abtastimpuls entsteht durch das um einen bestimmten Betrag verzögerte Zeilensprungsignal. Verzögert man immer um den gleichen Betrag, dann mißt der A/D-Wandler die Helligkeit desselben Punktes einer Zeile und gibt den Wert an den Computer weiter, der ihn in seinem Speicher ablegt. So macht er das Zeile für Zeile. Bei der deutschen Fernsehnorm sind das genau 625 Zeilen. Die Meßpunkte liegen alle genau untereinander. Das ergibt dann die Werte einer Spalte. Die Verzögerung zum Zeilensprung ist variabel und wird vom Programm gesteuert. Wurde eine komplette Spalte gemessen, erhöht das Programm die Verzögerung um einen kleinen Betrag für den Zeitraum eines vollen Bildes. Dadurch erhält es die Helligkeitswerte der folgenden Spalte und speichert sie im Computer. Man benötigt keinerlei Synchronisierung, da das Taktsignal vom Videobild selbst stammt. Der Hardwareaufwand bleibt durch diesen Umstand relativ gering. Aus diesem Grund und der immer billiger werdenden Videotechnik und Elektronik sinkt der Preis für Digitizer Immer mehr. Die resultierenden Bilder wirken trotz der Einschränkungen. dle man noch machen muß, bereits beeindruckend realistisch, wie unsere Fotos belegen.

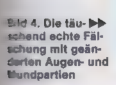
### Die Mischung mucht's

Ein weiteres Kriterium für die Qualität eines Bildes ist die Farbtreue. Jede Farbe kann aus einer Mischung von Rot, Grün und Blau zusammengesetzt werden. Durch die Mischung dieser drei Spektralfarben entstehen alle anderen Farben. Je feiner der Compu-



Bild 2. Leider nur digitale Vision: Auto und Umwelt in trauter Harmonie

Sid 3. Das Originalbid mit verschledesen durch eine Bege-Funktion erzeugten Mundscriationen









### VIDEO-DIGITALISIEREN

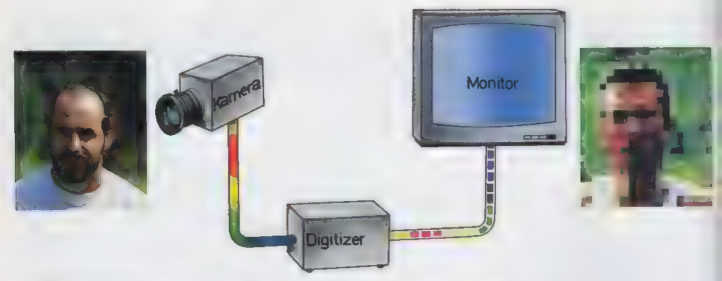


Bild 1. Der Weg eines digitalisierten Bildes: Von der Kamera zum Digitizer in den Monitor

ter diese Grundfarben abstufen kann, desto realer erscheint das von ihm produzierte Bild. Selbst so fantastische Grafikkünstler wie der Amiga bringen es aber »nur« auf je 16 Abstufungen. Das menschliche Auge vermag aber viel mehr Stufen zu unterscheiden. Aus seinen 16 Farbwerten je Grundfarbe produziert der Amiga immerhin 4096 verschiedene Farben. Diese Zahl ergibt sich aus 16 verschiedenen Rottönen multipliziert mit 16 verschiedenen Blautönen und 16 verschiedenen Grüntönen.

Für den Computer mit dem richtigen Programm kein Problem. Bitte, ein Tastendruck genügt, und aus schneeweiß wird jede andere gewünschte Farbe. Das sind Banalitäten für ein gutes Programm. Wirklich Verblüffendes leistet der Computer bei Formmanipulationen. Das Mädchenbild zeigt es deutlich. Der Mund wurde als Ausschnitt herauskopiert und nach oben und unten in verschiedenen Stärken gebogen. Er ließe sich auch verkleinern oder vergrößern oder die Lippenfarbe ändern. Der Kosmetiksalon im Compu-

ter (Bild 3/4). Sogar ganze Bilder zu verkleinern oder vergrößern ist eine Sache weniger Sekunden (Bild 5). Auf einfache Weise kombiniert man Digitales mit Gezeichnetem. Möchten Sie eine Postkarte mit Ihrem Konterfei? Kein Problem. Aus verschiedenen Linienstärken, Schriftarten und Farben setzt man das gewünschte innerhalb von Minuten zusammen. Man muß sich nicht mit drei Vorschlägen begnügen, denn das Bild zu verkleinern, vergrößern, zu drehen und zu spiegeln oder mit anderen zu kombinieren, kostet nicht mehr als

### Mohr als nur Natur

Die möglichst naturgetreue Wiedergabe von Bildern ist aber nicht der eigentliche Zweck einer Bilddigitalisierung mit dem Computer. Das kann jede billige Fotokamera zehnmal besser. Was man mit den Bildern machen kann, wenn sie erst im Computer gespeichert sind, darin liegt der eigentliche Reiz. Betrachten Sie sich die Bilder. Das Auto im Wald erinnert an ein Werbeplakat für Katalysatoren. Nehmen wir an, es wurde von einer Werbeagentur entworfen. Zuerst wird der Wald digitalisiert. anschließend das Auto (Bild 2). Eine ganze Bibliothek mit Grundmotiven kann man sich auf diese Weise zusammenstellen.

Zahllose Autotypen und Hintergrundbilder jeder Art lassen sich sammeln und so das geeignete Bilderpaar kombinieren. Oder ein See gefällig? Holen Sie sich einen See von der Diskette. Das kann man auch mit Fotos? Richtig, aber was, wenn der Kunde ein kleineres Auto wünscht oder eine andere Lackfarbe?



Bild 8. Durch Farben (links) oder Äquidensiten (rechts) heben sich Strukturen ab



Bild 9. Farbige Solarisation oder Negativ - in der herkömmlichen Fototechnik mühsem - ist ein digitales Kinderspiel



Stid 6. Die Kombination von digitalisierten Bildern mit Grafik tann aufwendige Layouttechniken sparen helfen



Blid 7. Viele Graustufen bedeuten wenig Auflösung, wenige Graustufen aber eine hohe Auflösung



Bild 5. Vergrößern, verkleinern:

einen Tastendruck oder einen Maustdick. Ein Beispiel zeigt Bild 5. Ausgefaltenes Briefpapier, Werbeschreiben oder das Layout einer ganzen Zeitschrift inklusive Bilder zu entwerfen, ist bald mit dem Computer und einem geeigneten Programm ein Kinderspiel. Dabei ist ganz entscheidend, daß für die Kreativität mehr Zeit bleibt. Man kann sich auf das Wesentliche konzentneren.

### Fantasie ohne Grenzen

Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Um zu zeigen, wie naturgetreu man ein solches Bild retuschieren kann, betrachten Sie bitte Bild 4. Würden Sie erkennen, was alles gegenüber dem Original (Bild 3) einer Retusche unterzogen wurde? Seien Sie ehrlich, hätten Sie überhaupt gemerkt, daß etwas retuschiert wurde? Dabei helfen verschiedene Zoomfaktoren guter Programme. Durch die vielfache Vergrößerung sind äußerst detaillierte Veränderungen machbar.

Aber was diese Bilder so plastisch macht, ist nicht nur die Auflösung - es sind die vielen Farben. Je mehr Farben für ein Bild zur Verfügung stehen, desto echter wirkt es. Das macht Bild 6 deutlich. Die Auflösung ist mit 320 mal 200 Punkten eigentlich niedrig, aber 4096 Farben zeigen ganz deutlich ihre Wirkung. Gerade Farben spielen bei vielen Anwendungen eine ganz große Rolle, denn damit läßt sich vieles zeigen, was man sonst nicht so leicht erkennen würde. Schattierungen, sonst kaum zu erkennen, treten durch kontrastreiche Farben überdeutlich hervor. Diese Technik der synthetischen Kontrastverstärkung wird heute in der Medizin eingesetzt. Röntgenbilder, deren Grauwerte manchmal so eng beleinanderliegen, daß sie vom menschlichen Auge nicht mehr zu unterscheiden sind, werden mit Falschfarben kontrastreicher gemacht. Genau dasselbe passiert mit Satellitenfotos. Die Atmosphäre wirkt im unbearbeiteten Bild wie dicker Nebel. Durch die richtige Farbwahl kann man diesen Nebel entweder durch Farbverstärkung beseitigen, dann entstehen naturgetreue, besonders klare Bilder, oder durch Falschfarben, bestimmte Grauwerte ersetzen und auf diese Weise geographische Strukturen hervorheben. Auf diese Weise lassen sich zum Beispiel Mineraltenvorkommen lokalisieren. Bei geeigneter Farbwahl treten Gebiete mit Mineraliengehalt kontrastreich hervor und können präzis abgegrenzt werden. Mit Hilfe von Computern und - neben anderen Methoden - dieser Technik wußten Wissenschaftler, lange bevor die Astronauten von Apollo 11 den Mond betraten, nicht nur, daß es über hohe Mineralvorkommen verfügt, sondern konnten sie genau bestimmen. Aufgrund solcher »Ferndiagnosen« wurde die Zusammensetzung fast aller Planeten unseres Sonnensystems analysiert. Eine Sonderform hebt Zwischenwerte der Grauskala hervor, die bei geeigneter Wahl eine »Wetterkarte« des Motivs bilden. Solche Ȁquidensiten«-Effekte zeigen die Bilder 8 und 9. Sie gleichen farbigen Solarisationen der herkömmlichen Fototechnik.

### Computer als Kreati-

Digitalisieren ist also keine Spielerei, sondern eine Anwendung, die in Zukunft immer weiter verfeinert wird. Bereits heute ist sie ein Hilfsmittel, auf das man in so unterschiedlichen Bereichen wie Wissenschaft und kreativen Berufen nicht mehr verzichten kann. Aber die Preise rutschen immer tiefer. Auch für den Privatanwender wird dieses neue Medium dadurch interessant. Preiswert auch, weil viele ohnehin eine Videokamera und einen Computer besitzen und nur noch den A/D-Wandler und die Software benötigen. (hb)

## Amigas digite

Ein unscheinbares Kästchen, kaum größer als eine Streichholzschachtel, zaubert auf ihren Amiga Bilder in bestechender Qualität mit brillanten Farben und hoher Auflösung.

aß sich der Amiga durch seine hervorragende Grafikdarstellung auszeichnet, ist bereits bekannt. Doch trotz seiner Fähigkeiten ist es schwer, mit ihm realistische Bilder zu zeichnen. Hier muß Elektronik der Elektronik helfen! Was llegt da näher. als Bilder von einer Videokamera in ein für den Computer verständliches Format zu übersetzen. Diese Aufgabe übernimmt ein kleines Modul, das an den Druckerport des Amiga gesteckt wird. Der Digitizer »Digi-View« Ist der erste seiner Art für den Amiga. Er wird komplett mit Software und Farbfiltern ausgeliefert.

Um Bilder zu digitalisieren, benötigt man eine Videokamera, wie sie für alle gängigen Videosysteme erhältlich ist. Für unsere Zwecke eignen sich am besten Schwarzwelß-Überwachungskameras, die sich zudem preisiich in akzeptablen Grenzen halten. Über ein Koaxialkabel mit Chinch-Stecker findet die Kamera Anschluß an den Amiga. Wenn Sie eine Farbkamera mit einem FBAS-Ausgang verwenden, benötigen Sie einen elektronischen Farbfilter, der die störenden Farbsignale herausfiltert. Allerdings führen einen solchen 4,43-MHz-Tiefpassfilter nur die wenigsten



Das »Digi-View«-Set: Digitalisierer, Software, Farbfilter und Anteitung

Fachgeschäfte. Da die meisten Farbkameras zudem mit einer geringeren Auflösung arbeiten als die preiswerten Schwarzweiß-Kameras, sind sie nur bedingt zu empfehlen.

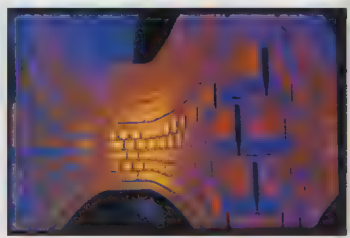
Das Besondere am Digitalisierer Ist, daß man auch ohne Farbkamera ein farbiges Bild erhält. Bekanntlich nutzt jedes Fernsehgerät nur die drei Grundfarben Rot, Grün und Blau, und erzeugt durch Farbmischung und Überlagerung die restlichen Farben. Wenn man nun von einem farbigen Gegenstand in drei aufeinanderfolgenden einfarbigen Digitalisierungen durch Farbfilter hindurch jeweils nur den Rot-, Grün- und Blauanteil aufnimmt, kann der Computer aus

den drei Bildern ein farbiges Gesamtbild errechnen. Dieses hat bei Digi-View eine Auflösung von 320 mal 200 Bildpunkten, mit 32 oder 4096 Farben. Diese Auflösung entspricht zwar nur der des Commodore 64, der aber dann normalerweise nur über zwei Farben verfügt. Mit mehr Farben lassen sich jedoch feinere Abstufungen erzielen, wodurch die Auflösung subjektiv höher erscheint.

Der Nachteil der 4096 Farben im Hold-and-Modify-Modus (HAM) besteht darin, daß noch keln Zeichenprogramm diesen Modus unterstützt. Bilder mit 32 Farben dagegen verarbeitet Deluxe Paint oder Graphicraft problem-



Falschfarben-Aufnahmen haben einen besonderen Reiz



Zoomen während der Digitalisierung ergibt tolle Effekte

## le Zauberwelt

los. Gerade darin liegt der Reiz der Digitalisierung. Man erhält ein sehr wirklichkeitsgetreues Bild, das man auf vielfältoe Art und Weise manipulieren kann. Wem schon Immer ein verschmitztes Lächeln auf einem Hundertmarkschein fehlte, der kann auf den digitalisierten Schein das Lächeln der Mona Lisa zaubern. Und wer schon immer mal J.R. als Gartenzwerg im Vorgarten haben wollte, hat keine Probleme, ein entsprechendes Bild zu montieren.

Die optischen Filter, die man zum Farb-Digitalisieren benötigt, enthält das »Digi-View«-Paket übrigens schon, Faszinierende Effekte entstehen, wenn man bei der Digitalisierung auf die Filter verzichtet und das Objekt vor jeder Aufnahme etwas verschiebt. Die entstehenden Falschfarben-Aufnahmen haben durchaus künstlerischen Wert. Wenn man à la Pop Art durch andere Farben einen Verfremdungseffekt erreichen möchte, braucht man die Bilder nur mit einem Zeichenprogramm nachzubearbeiten. Eine interessante Anwendung der Falschfarbentechnik findet sich zum Beispiel bei Multispektralaufnahmen, wie sie in der Wissenschaft verwendet werden. Auch Bildvorlagen kann man digitalisieren und weiter bearbeiten. Selbst fehlbelichtete Dias lassen sich so mit einem Zeichenprogramm reparieren und Farbnegative for die Beurteilung als Positive wiedergeben. Für professionelle oder semiprofessionelle Anwendungen aber reichen die mitgelieferten Plastikfilter wahrscheinlich nicht aus. Hier rentiert sich der Kauf von teuren Glasfiltern. Für

die Heimanwendung genügen die mitgelieferten Filter aber auf jeden Fall.

Einen Haken hat die Sache aber: Die Farbbilder sind zwar von beachtlicher Qualität, die Aufnahmetechnik eignet sich jedoch nur für Digitalisierungen von unbewegten Objekten. Die Zeit, um ein komplettes Farbbild aufzunehmen. beträgt etwa 40 Sekunden mit Filterwechsel. Aufnahmen von einem Videorecorder ohne einwandfreies Standbild oder Tier-Digitalisierungen sind fast ein Ding der Unmöglichkeit. Hier erzielen Sie mit einem Foto von dem Tier oder vom Videorecorder-Standbild bessere Ergebnisse.

### Tricks and Experimente

Ein anderer Digitalisierungs-Modus arbeitet mit der maximalen Auflösung des Amiga mit 640 mal 400 Bildpunkten (Interface) in 16 Graustufen, wodurch exzellente Schwarzweiß-Bilder entstehen. Übrigens, keine Angst vor dem berüchtigten Flimmern im Interlace-Modus: Digitalisierte Blider sind prinzipieli so kontrastarm, daß das Bild bemerkenswert ruhig wiedergegeben wird. Den Verlust der Farbe macht die höhere Auflösung mehr als wett. Mit dieser Aufnahmetechnik können Sie ohne weiteres Ihre Freunde bei irgendwelchen Tätigkeiten digitalisieren oder ein Familienfoto aufnehmen. Eine Aufnahme dauert etwa 20 Sekunden. Dabei kann man am Bildschirm mitverfolgen, welcher Bildausschnitt schon digitalisiert wurde. Die Aufnahme erfolgt von links nach rechts, wobei sich das Bild aus 640 senkrechten Streifen (im Farbmodus sind es 320 Streifen) langsam aufbaut.

Dies eröffnet ein weites Feld für Experimente, Wenn man schnell genug ist, kann man sich zum Beispiel selbst begrüßen oder mit sich selber schachspielen. Das Prinzip ist folgendes: In der Bildmitte ist der Tisch mit dem Schachbrett zu sehen, eine Person sitzt auf dem linken Stuhl, Sobald der Schachspieler digitalisiert lst, taucht er unter dem Tisch hindurch (außerhalb des Blickwinkels der Kamera natürlich) und setzt sich auf den rechten Stuhl, während der Digitalisierer gerade über das Schachbrett streicht. Erst Sekunden später wird der rechte Stuhl mit dem Spieler digitalisiert.

Da Deluxe Paint auch das hochauflösende Bildformat unterstützt, fordert es eine weitere Manipulation geradezu heraus. Setzen Sie zum Beispiel Sprechblasen in das Bild ein oder bringen Sie durch Änderung der Farbskala Farbeffekte in das Bild. Ihrer Fantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt. Da der hochauflösende Modus »nur« über 16 Graustufen verfügt, bürgen weiches Licht und eine gleichmäßige Beleuchtung für Qualität. Außerdem empfiehlt sich ein Stativ für die Kamera.

Der Umgang mit der mitgelieferten Software ist leicht zu erlernen, da sie sowohl mit Pull-down-Menüs arbeitet als auch auf Tastendruck reagiert. Sie errechnet aus den Daten des Digitalisier-Moduls nicht nur die Bilder, son-



4096 Farben: fast schon Fotoqualität



Verblüffend realistisch mit nur 32 Farben



### VIDEO-DIGITALISIEREN



Watten, daß Sie diesen Herrn noch nie lächeln sahen? Mit »Deluxe Paint« sind auch in der höchsten Auflösung noch Bildmanipulationen möglich.

dern erlaubt auch verschiedenste Manipulationen. Das Verhältnis der drei Grundfarben zueinander, die Helligkeit, der Kontrast und die Farbsättigung sind ebenso per Software-»Schieberegler« änderbar wie die Bildschärfe. Geringere Bildschärfe bedeutet weichere Übergänge, aber weniger Details. Eine Ver-

änderung dieser Werte erfordert übrigens keine erneuten Digitalisier-Vorgänge. Einmal digitalisiert, rechnet das Programm nur die Daten im Speicher den Einstellungen entsprechend um. Für eine Archivierung oder zur späteren Nachbearbeitung der digitalisierten Kunstwerke kann man die Bilder auf

Diskette speichern. »Digi-View« erlaubt wahlweise die Speicherung eines einzelnen Farbauszugs (in Graustufen), des gesamten Bildes im Standard-Format (für Malprogramme) oder in einem »Digi-View«- eigenen Format.

Der Digitalisierer erscheint auf den ersten Blick etwas langsam, wenn man aber länger mit ihm arbeitet, merkt man schnell, daß er für Heimanwendungen ausreichend, wenn nicht sogar, dank Trickmöglichkeiten, ideal ist. Momentan macht der Preis von 758 Mark »Digi-View« auf jeden Fall für alle interessant, die auf dieses höchst faszlnierende Gebiet näher eingehen wollen. Es leistet sicherlich jedem, der Bilder oder Bildvorlagen wie Schaltpläne oder erklärende Abbildungen weiterverarbelten möchte, gute Dienste. Selbst für kleine Labors kann es le nach Aufgabenstellung eine preiswerte Alternative sein.

(Prof. Köhler/ts)

arto, INTERPLAN, Nymphenburger Straße 134, 8000 München 19, Tel. Q 89/1 23 40 66

## Bilder aus Bits und Bytes

Man muß kein Künstler sein, um mit dem ST prächtige Bilder zu schaffen. »Digitalisieren« heißt das Zauberwort, mit dem Sie jedes beliebige Motiv auf den Monitor bannen.

alprogramme sind hervorragende Werkzeuge für technische Zeichnungen und Bilder, in denen geometrische Figuren dominieren. Motive der realen Welt aber überfordern jedes noch so aufwendige Zeichen- oder CAD-Programm. Naturgetreue Abbildungen müssen entweder mühsam Punkt für Punkt zusammengestellt werden, oder deren Eingabe von Hand ist ganz unmöglich. Doch auch hier hat die Technik Mittel und Wege gefunden, Sogenannte »Digitizer« wandeln analoge Bildsignale, wie sie zum Beispiel Videokamera oder Videorecorder liefern, in

Signale um, die der Computer verarbeitet. Wie genau das digitalisierte Bild der Wirklichkeit entspricht, hängt im wesentlichen von drei Faktoren ab: Erstens muß die Hardware, also Bildquelle und Digitizer, das Bild in eine genügend große Anzahl von Punkten zerlegen. Je mehr Punkte, desto feinere Strukturen sind erkennbar, Zum zweiten muß der Computer mit einer möglichst hohen Auflösung mithalten können. Ein dritter wesentlicher Punkt ist schließlich die Anzahl der verfügbaren Farben beziehungsweise Graustufen, die der Computer liefert. Je mehr Abstufungen darstellbar sind, desto mehr Tiefe und Plastizität erhält das Bild.

Für den ST bietet Print-Technik seit kurzer Zelt den »Video-Digitizer« mit beachtlichen Leistungen (siehe Bild 1) an. Er wird in zwei Ausführungen angeboten. Das Standardmodell gestattet eine Auflösung von 256 x 256 Punk-

ten, das erweiterte Modell eine von 512 x 256 Punkten. Beide Geräte eignen sich zur Verarbeitung eines Videosignals, wie es jede Videokamera oder jeder Videorecorder liefert. Der Anschluß an den Computer erfolgt einfach über den Centronics-Port. Die Zeit für eine Digitalisierung beträgt rund fünf Sekunden, wobei das Objekt für diesen Zeitraum möglichst unbewegt verharren sollte.

Beim Videorecorder wird dies über die Standbildfunktion erreicht. Dies gestaltet sich allerdings mit den gängligen Videosystemen wie »VHS« und »Betamax« problematisch. Mit diesen Recordern erhalten Sie Standbilder leider nie ganz streifenfrei. Die belden Heim-Videosysteme, die ein gestochen scharfes Standbild ohne zusätzlichen »Schnee« schaffen, heißen »Video 8« und »Video 2000«. In den meisten Anwendungsfällen arbeitet man jedoch am besten mit einer Videokamera.



Brauchbare Geräte, dies sind zum Beisoiel Kameras für Überwachungsaufgapen, erhält man bereits ab 300 Mark im Elektronikfachhandel. Hier benötigt man unbedingt zusätzlich ein Stativ, damit die Kamera während der langen Belichtungszeit« nicht wackelt. Die Software ist für beide Modelle des Digiazers bedienungsgleich und wird durch GEM voll unterstützt. Pull-down-Menús ertauben den Zugriff auf alle Funktionen. Die Darstellung des Bildes hängt nun davon ab, welcher Monitor Verwendung findet. Beim Farbmonitor emp-Sehlt sich die niedrigste Auflösung, also 320 x 200 Pixel in 16 Farbstufen. Beim Monochrommonitor ist naturlich nur die hochste Auflösung von 640x400 Potein in einer Farbe verfügbar. Da redoch auch hier 16 Grauabstufungen über Pixelmuster realisiert werden, fällt de effektive Auflösung nicht höher aus als beim Farbmonitor.

Nun unterscheidet sich aber die Aufbsung der Hardware von der des Monitors. Um ein komplettes Bild in einer 512 x 256 Pixel umfassenden Auflösung darzustellen, muß das Bild also entsprechend gestaucht werden. Dennoch speichert der Computer alle erfaßten Daten. Die zunächst überschüssige Auflösung kommt nämlich bei der Ausschnittvergrößerung voll zur Geltung, Über den Menüpunkt »VIEW ZOOM« definieren Sie mit Hilfe der Maus einen beliebig großen rechteckicen Ausschnitt, der anschließend auf Bidschirmformat vergrößert wird, Dieser Vorgang läßt sich auch in bereits vergrößerten Ausschnitten mehrfach Motive aller Art lassen sich mit dem Video-Digitizer bequem verarbeiten



wiederholen. So betrachtet man Details aus der Nähe, oder beschränkt das endgültige Bild auf den wesentlichen

### **ZOOM** als Lupe

Ausschnitt. Natürlich ist dabei schnell die Grenze erreicht, ab der jede weitere Vergrößerung nur noch gröbere Quadrate als Pixel produziert. Mit einer Videokamera umgehen Sie dieses Problem aber einfach, indem Sie das Motiv aus geringerer Entfernung digitalisieren.

Bei Verwendung des Farbmonitors lassen sich alle 16 Farbregister beliebig verändern. Die Farbauswahl erfolgt dabei ähnlich wie bei Neochrome durch einfaches Anklicken der neuen Farbe in einem Untermenü. Ist einmal eine passende Farbbelegung für ein Bild gefunden, speichert man die ganze Palette unter einem frei wählbaren Namen auf Diskette und lädt sie bei Bedarf wieder neu. So lassen sich schneil günstige Farbabstufungen oder Verfremdungseffekte erzeugen.

Einmal erfaßte Bilder bringen Sie natürlich auch einfach zu Papier. Dazu stehen dem Programm eigene Druckertreiber zur Verfügung. Die Größe des Ausdrucks steht vom Briefmarken- bis zum DIN-A4-Format frei. Standardmäßig sind Epson- oder Itoh-kompatible Matrixdrucker vorgesehen. Bei Farbbildern steigt man auf einen Farbausdruck um, den zum Beispiel der Tintenstrahldrucker Canon PJ-1080A bietet und der sehr ansehnliche Ergebnisse erzielt.

#### 8000 MUNCHEN 40 C 64/128 NIKOLAISTR. 2 ATARI 520 ST TEL. 089/368197 AMIGA/IBM-PC TELEX 523203d SOUNDDIGITIZER (ATARI) SOUNDMASTER PRO DM 598, Klangdigitalisierung in 10 Bit mit **Never Preis** hoher Abtastrate und somitootima-TARI 520 ST DM 598 ler Tonqualität, Durch Zusatzsoftware ist Klanganalyse und die Ma-TARI 520 PRO 898 nipulierung der Samples möglich. DM 598. IBM-PC comp. SOUNDMASTER SAMPLE GRAFIK EDITOR DM 2 AMIGA S/W - Farbe DM 998, Der VIDEO-DIGITIZER und eine komfortable Software erlauben es. ATARI SPEICHERSCOPE MIT SOFTWARE DM 458, ein VIDEO-Signal einer KAMERA oder eines RECORDERS in den Speicher three Computers in 16/32 grau einzulesen. Die professionelle Version ist eine werterentwickelte, verbesserte Version für Mit unserer Toolbox lassen sich Mit diesem Gerät ist es möglich, Bilder kombinieren, verkleinern, die Industrie. Die Bilder lassen sich ablegen, mit Malprogrammen extrem langsame wie auch schnelwerterverarbeiten und auf vielen Druckersystemen ausdrucken. vergrößern und sogar drehen. Auf le Abläufe (z.B. Töne, Temperaturen, etc.) zu speichern und oszil-Teilweise ist mit den Geräten auch das Einlesen von Farbbildern diese Weise kann man Bilder auch möglich. Bildverarbeitung mit dem VIDEO-DIGITIZER und Tonaufins Textverarbeitungsprogramm lographisch darzustellen. (1 mS bis nahmen des Samplers lassen tonende Diaschauen entstehen einbinden und ausdrucken. 500 sec).

Distribution durch Niederlassungen in Europa und Übersee/Nachnahme Versand/Katalog anfordern

### VIDEO-DIGITALISIEREN



Viele Tricks zur Nachbearbeitung der Motive bietet die »Toolbox«

Die fertigen Bilder werden auf verschiedene Weise auf Diskette gespeichert. Vorgesehen ist die Speicherung im 256 x 256- beziehungsweise im 512 x 256-Punkte-Format, Monochrom-Bilder im Doodle-Format, Farbbilder dagegen im Neochrome-Format. In beiden Fällen ermöglicht eine zusätzlich mitgelieferte Routine die Konvertierung in das Degas-Format. Dies gewährleistet die Kompatibilität zu den meistverbreiteten Malprogrammen.

Zur Nachbearbeitung der Bilder bietet Print-Technik für 178 Mark ein Programm mit der Bezeichnung »Digitizer Toolbox« an, das Bilder im Neochromeund im Degas-Format bearbeitet. Nicht an einen bestimmten Video-Digitizer gebunden, schließt dieses Programm eine große Lücke, indem es Funktionen bietet, die man bei fast allen gängigen Zeichen-Programmen für den ST vermißt

Aus den geladenen Bildern kann es beliebige Ausschnitte definieren, separat als Symbole kennzeichnen und speichern. Es hält zwei Bilder gleichzeitig im Speicher, zwischen denen man einfach hin- und herschaltet. Es läßt sich also ein Ausschnitt aus dem einen Bild herausnehmen und in das andere Bild elnkopieren. Collagen erstellen Sie so ganz einfach und schnell Ein gewählter Ausschnitt ist beim Einkopieren zudem noch änderbar. Ob größer oder kleiner, es geht alles nach Wunsch, und sogar das Verhältnis zwischen Breite und Höhe des Ausschnitts wählen Sie beliebig. Einen weiteren Effekt ergibt das sogenannte »Bending«. Die Kanten des Ausschnitts rechteckigen dabei beliebig gekrümmt, so daß das Bild konkay oder konvex dargestellt wird (Bild 2). Ein besonderer Menüpunkt ist das Drehen der Ausschnitte. Bis auf ein zehntel Grad genau läßt sich der Drehwinkel bestimmen, unter dem die Wiedergabe dann erfolgt. Man stellt diesen Winkel entweder vorher fest ein oder dreht das Bild während des Einkopierens direkt mit Hilfe der Funktionstasten.

Eine endgültige Nachbearbeitung der Bilder bleibt dann den verschiedenen Malprogrammen wie Degas oder Neochrome überlassen. Damit werden beispielsweise Konturen nachgezogen, unwichtige Details gelöscht oder allgemeine Retuschen vorgenommen. Auch erklärender Text läßt sich mit diesen Programmen leicht einfügen.

Die Anwendungen, die sich aus einem solchen System ergeben, kennen kaum eine Einschränkung. Wer sich mit Computerkunst befaßt, erhält mit dem »Video-Digitizer« für 598 Mark bezlehungsweise 898 Mark für die verschiedenen Modelle ein hervorragendes Hilfsmittel. Aber auch Grafiker versetzt dieses System in die Lage, beispielsweise Logos oder ähnliches schnell mit dem Computer zu erfassen und zu bearbeiten. Diashows oder Bilder für Grafikadventures sind mit der Digitalisierung schnell erzeugt. Auch Trickfilmeffekte erzielen Sie durch Mehrfachdigitalisierung oder leichte Änderungen an einem Bild ohne Schwierigkeiten. Ebenso ist die grafische Katalogisierung von Objekten denkbar.

Die Grenzen der videogestützten Digitalisierung llegen eigentlich nur im Erkennen sehr kleiner Details. So ist zum Beispiel das Digitalisieren von Schaltplänen ein Problem. Durch die feinen Linien und zu geringen Kontraste beim Digitalisieren leidet die Schärfe des Bildes. Wer jedoch den Einsatzbereich seines Computers mehr in der künstlerischen Gestaltung sieht, dem stehen mit den vorgestellten Hilfsmitteln fantastische Wege zum kreativen Umgang mit Grafik offen.

(Wolfgang Czerny/Matthlas Rosin/hb)





BudStar für ATARI ST 435 Selten

total ist ein umfangreiches und leistungs es Textverarbeitungsprogramm und damit

b zu Recht das meiatverkaufte Proseiner Art Doch bedeutet dies nicht unsener AT Doch bedeutet dies dicht unyf daß es auch einfach zu bedienen ist
scht dieses Buch an: Es macht in vorbidikdesse mit allen Möglichkesten von Wordad-MailMerge vertrauf und ist danit ansErgänzung zum Handbuch. Es versamalle Informationen für den effektiven Eindieser Programme auf den ATARI-ST-

MT 90208 3-89090-208-1 M 40-46Fr. 45,10/58 382,20

SASE II für ATARI ST - cortal 1986, ca. 250 Selten

MT 90206 3-89090-208-5





C-Programmierung unter TUSMIANI ST März 1986, 376 Seiten

März 1986, 376 Seiten

Erst durcht das Programmteren in C kann der atolize Besitzer alle Fählpkeiten seines ATARI ST ausnutzen. Für Leser mit elementaren EDV-Vorkenntmissen gibt der Aufor in diesem Buch eine gründliche und seicht lesbare Einführung in das Programmieren mit dieser Wichtigen und vislseitigen Sprache. An aussageiträltigen und nalen Ehrzeiheiten erklärten Beispielen werden auch die fortgeschrittenen Aspekte der Sprache (Datelwerweitung, Beturetung) ebenso ausführlich wie die Grundlagen besprochen. Besonderes Gewicht ist auf das Programmieren auf Systemebenen gelegt (Schnittstelle zum Betriebasystem TDS, Berutzung von GEMDOS, BIOS und XBIOS), an daß der Leser in die Lage versetzt wird auch systemnahe Programme auf seinem ATARI zu erarbeiten. Wagen 3lie den Schutt zur Profi-Programmenung auf dem STI-

ISBN 3-89090-226-X OM 52,-/efr. 47,80/68 405,80



#### er D. Luda ST-LOGO ess 238 Seiten

Programmiersprad prozedurorientlert bar einfach zu erier soch komplexen Projewachsen Dieses
z für Anfänger und
sochene gielcher
jesignet Bildschimsee ausführliche Beiweise mil Übungszur Vertiefung des zur Vertiefung des en tragen zu einer verständlichkeit und scheren Lamerlolg auch der erfahrene merer komm) auf ten professionelle z gen und ein Kapitel z stliche Intelligenz as Spektrum ab. MT 90223



### P Rosenbeck C-Programmierung unter

**GEMJATARI ST** 4. Quartal 1986, ca. 300 S.

GEM die Benutzerpberfläche der ATARI-ST-Computer, gilt der AfAHI-SI-Computer, gir als sußerordentlich bediener freundlich. Sie vereinigt her-aueragende grafische Der stellung und selbsterktüren-de, symbolische Benutzerfüh-rung. Natürlich verbirgt sich hinter dieser beundlichen Chartifiche eine sußendischen Openiache eine außerordent

 Das Buch zeigt wie man. mit der Programmiersprache C die interessantesten Merk-male der GEM Benutzerober-Bache (Windows, Pull-Down Mends, Meus) auch in de eigenen Programmierung ver

Mast.-Nr MT 90203 ISBN 3-89090-203-0 DM 68,-18Fr. 53,40/68 452,40



### L Litte/P Litte

#### Das Systemkandbuch zum ATARI ST 4. Quartal 1986, cs. 300 S.

Zwei Themen bilden die Schwerpunkte des vorliegen-Zwei Tremen blocen ou Schwerpunkte des vorliegen-den Buches. Die Struttur der 88000-CPU und der ATARI 520,280 ST Auf die ser theo-retischen Basis stellen die Auforen die Programme umgebung des ATARI 520/ 280 ST anhand vieler Bespelprogramme der Beson-dere Aufmerksamkerl wird der Einbindung von Maschinen-sprachindung von Maschinen-sprachindung in höhere Programmersprachen z. B. BASIC und CI gewidmet. Die Besprechung eines 68000-Assemblere und einige ge-rätespezifische Maschinen-sprachmoduler runden die Buch ab. Buch sh

Best.-Nr MT 90216 (SBN 3-89090-216-2 DM 52.-InFr. 47.80/68 405.80



#### ATARI-ST-BASIC-Handbuch Marz 1986, 264 Seiten

Das BASIC für die ATARI-ST-Computer ist außerordentlich umfangreich und mächtig. Über 130 Befehle stehen bereit um auch komptexent Aufgaben mit diesen Computern zu bewähigen. Die neu-artige Benutzeroberfläche der Rechner erforderte ein entsprechandes «Turking» dieser aflgedienten Program miersprachs Dieses Buch stefft eine Anlei

tung zur Anwendung von BA-SIC auf die Erfordernisse und Moglichkeiten dieses speziel-Systems day Fine uber sichtliche Zusemmenstellung des gesamten Befehlsvormts macht dieses Buch zu einem Hilfsbuch bei der täglichen Programmerarbeit Best-Nr MT 90205

ISBN 3-89090-205-7 DM 52,-/sFr. 47,80/68 405,80



#### L Lüke/P Lüke

### Der ATARI 520 ST 2. übererbeitete und erw terte Auflage März 1986, 196 Balton

Dieses Buch enthält alle Infor Dieses Buch ermitelt alle With-mationen, die für stolze Beelt-zer eines ATAR 520-260 ST wichtig eind Die jetzt vor-llegende überarbeitete und erweiterte Auflage trägt den neuesten Entwicklungen bei ATARS Rechnung, Unter anderem wurden das krzwischen deutschaptschige Betriebs system und einige geänderte Systemausstattungamerkma

ISBN 3-89090-229-4 DM 49,-/eFr. 45,10/08 382,20

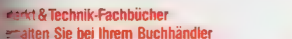


#### J. Steiner/G. Steiner GEM für den

#### ATARI 520 ST 2. überarbeitete und erwel-terte Aullage Februar 1988, 234 Seiten

Dieses Buch ist eine Einwei sung in alies, was GEM für der Benutzer interessant mecht Besonders interessant für den fortgeschrittenen An-wender niber nuch für den, der intere die Struktur eines so komplexen Betriebssystems kenneniernen möchte, sind die Kapitel über den internen

Aufbau von GEM mit seinen grafischen Merkmalen. Best-Nr MT 90230 ISBN 3-89090-230-8 DM 52,-/sFr. 47,80/88 406,60



sattlungen im Ausland bitte an den accounted an untenstehende Adressen. Markt & Technik Vertriebs AG, 2015 AG, 2 32 22/48 15 38-0

mamer und Änderungen vorbehalten.



**Unternehmensbereich Buchverlag** Hans-Pinsel-Straße 2, 8913 Haar hes Munchen



## Eins plus eins gibt eins

Was bisher nur Fernsehstudios und teuren Spielhallen-Automaten vorbehalten war, damit kann sich nun auch der Amiga brüsten: Für ihn gibt es jetzt ein »Genlock«-Interface, das Videobilder vom Recorder oder von einer Kamera mit Computergrafik mischt.

ernsehstudios setzen die Technik des Bildmischens besonders häufig ein. Hierzu einige Berspiele: Bei den meisten Nachrichtensendungen ist eine Kamera auf den Sprecher und seinen Schreibtisch gerichtet, eine andere Kamera nimmt die Hintergrundgrafik (Bilder, Titel der Sendung) auf. Ein relativ teurer Bildmi-

scher holt sich nun das Videosignal mit dem Nachrichtensprecher und ersetzt die Hintergrundfarbe durch die Bilder und Grafiken, welche die zweite Kamera bereitstellt.

Fast schon selbstverständlich ist die Überlagerung von Bildsignalen beim Vor- und Nachspann eines Fernsehfilms, wenn alle Mitwirkenden genannt werden. Kennen Sie die Zeichen der Fernsehanstalten, die gelegentlich in der linken oberen Bildschirmecke zu sehen sind? Auch das ist Bildmischung.

Das Mischen zweier Tonsignale bereitet keinerlei Schwierigkelten: Es genügt, einfach beide Leitungen miteinander zu verbinden. Bei Videosignalen liegt der Fall etwas anders, da diese neben der Bildinformatron zusätzlich Steuersignale enthalten. Das Vertikal-Synchron-Signal zum Beispiel, das bestimmt, wann ein Bild beginnt. Der Horizontal-Synchron-Impuls wiederum legt den Start einer neuen Zeile fest. Mischt man mehrere Synchronsignale, so erhält man als Ergebnis ein verzerrtes, durchlaufendes Bild.

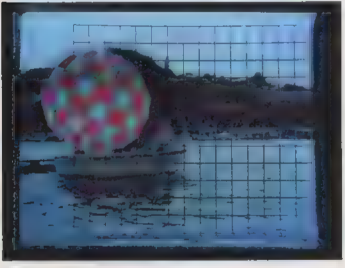
Die Lösung: Eine der beiden Videoquellen muß sich an die Steuersignale des anderen Signals anpassen. Die Amiga-Hardware ist erfreulicherweise für den Anschluß eines externen Video-Taktgebers schon vorbereitet. Das Genlock-Interface steuert den Amiga mit den Synchronimpulsen des externen Videosignals und kann sodann beide Bilder überlagern.

Das Genlock-Interface schiebt man einfach von hinten unter den Amiga, womit es auch schon mit dem Monitor-Anschluß verbunden ist, der auch alle notwendigen Spannungs- und Steuerleitungen zur Verfügung stellt. Das Monitor-Kabel steckt in einer Buchse am Interface.

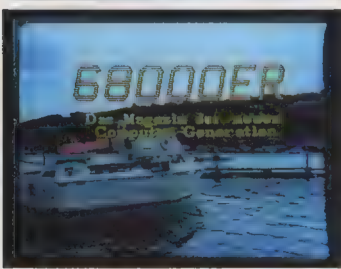
Solange keine Videogeräte am Genlock-Interface hängen, verhält sich der Amiga wie gewohnt. Sobald ein Videosignal am Videoeingang des Interface anliegt, mischt sich dieses mit dem Amigabild. Mischen bedeutet: Das Videobild ersetzt die Hintergrundfarbe der Amiga-Grafik, alle anderen Farben sind zu sehen. Angenommen, Sie haben eine Kamera an dem Videoeingang des Genlock-Interfaces angeschlossen, die eine Blume aufnimmt. Mit einem Malprogramm können Sie jetzt die Blume am Bildschirm genauestens nachzeichnen, da Sie die Blume und das Gemalte gleichzeitig vor sich auf dem Bildschirm sehen.

Uber einen Schalter am Genlock-Interface wählt man zwischen drei verschiedenen Anzeigearten. Entweder ist nur die Amiga-Grafik zu sehen, oder das Videobild alleine oder das Mischbild. Ein Beispiel: Sie verbinden einen Fernseh-Tuner mit dem Video-Eingang und arbeiten mit einer Textverarbeitung auf dem Amiga. Hinter Ihrem Text sehen Sie die Nachrichten und hören den Sprecher, während Sie einen Brief schreiben. Wollen Sie jetzt eine interessante Meldung komplett auf den Bildschirm holen, genügt ein Umlegen des Schalters, und die Computergrafik blendet sich aus.

Neben dem RGB-Ausgang befindet sich am Genlock-Interface eine



Interessant für Videoamateure: Animierte Grafik, hier der Amiga-Bail, zu überlagern, ist ebenso leicht wie...



...das Einblenden von Texten, Titeln und Grafiken in den laufenden Videofilm für außergewöhnliche Effekte

### VIDEO-DIGITALISIEREN



Die Anschlüsse des Genlock-Interfaces lassen keine Wünsche offen

Buchse, die ein FBAS-Video-Signal für Videomonitore oder Videorecorder liefert. Hier bietet sich ein weites Betätigungsfeld für Videoamateure, ihre Videos mit Titeln, Diagrammen, Computergrafiken oder Animationen zu bereichern. Für solche Anwendungen eignet sich bestens ein Animationsprogramm

wie Deluxe Video«, das sich sowohl auf animierte Grafik, bewegte Texte als auch auf Balken- und Tortendiagramme versteht.

Doch auch die Tonseite kommt beim Genlock-Interface nicht zu kurz. Es verfügt über zwei Stereo-Eingänge für den Computer und eine weitere Tonquelle (Videorecorder, Sterec-Anlage) sowie über einen Sterec-Ausgang, an dem das gemischte Signal der beiden Tonquellen anliegt. Ein Drehregler bestimmt das Lautstärke-Verhältnis von Computersound und externem Tonsignal. Auch für das Videosignal sind zwei Regler zur Einstellung von Helligkeit und horizontaler Position vorhanden, um einen optimalen Überblendeffekt zu erreichen.

Das Genlock-Interface arbeitet leider zur Zeit nur in der amerikanischen NTSC-Norm. Der sinnvolle Einsatz in unseren Landen setzt eine Anpassung an die PAL-Norm aber unbedingt voraus. Leider stehen weder Preis noch Erscheinungstermin endgültig fest. Jeder kreative Amiga-Besitzer, der sich für das faszlnierende Gebiet der Videotechnik interessiert, würde ein PAL-Genlock-Interface als große Bereicherung zu schätzen wissen. (ts)

Info: Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Straße 38, 6000 Frankfurt/M. 71

Jedes T-Shirt gibt es jetzt

zum Preis von

### TRAGEN SIE DOCH MAL

»SOFT-WEAR«

Für alle Fans mit dem hautnahen Kontakt zum Computer-Geschehen gibt es diese anziehenden »64'er«und »Happy-Computer«-T-Shirts. Jetzt so preiswert wie noch nie!



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei Munchen

Bestellen Sie die gewunschten T Shirts nur mit der eingedrückten Zahlkarte. Tragen Sie Bestellmern und Anzahl in den Bestemit auf der Rückse te ein Tren
nan Sie die ausgefülte Zahlkarte erfach heraus und zahlen Sie den
technungsbetrag beim nächsten
"ustamt ein.

Wichtig: Alle Bestellungen werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zehlkorte nach Zahlungseingung ausgeliefert.

### T-Shirt »64'er«

4tartrige gruber Autarick 00% Bournwolle welter Schnitt, Jersey, Farber welß
Große 4 = 5 Best-Nr. TS 1045

Große 5 = M Best Nr TS 105M Best Nr TS 105M Best Nr TS 107XL Best-Nr, TS 107XL

### 2 T-Shirt ×64'er«

Aforbiger, kleiner Aufdruck, 100% Baumwolle, weiter Schn. Jersey Forbe heilbiau.

### 7-Shirt »Happy«

Stablight Fernandutsmit, 100% Bournivolle welfer Schniff, Jemey, Forbet welf.

Größe 4 – S. Best Nr. TS 2145.

Große 4 = \$ Best Nr. TS 214S Große 5 = M Be + Nr. TS 2 5M Große 7 = XI. Best Nr. TS 21XII Best Nr. TS 21XII

#### Talklet u64'are

Alarbiger, klainer Auldruck, 100% Beumwolle, weite Schalt Jersey, Farbe weiß

Größe 4 = 5

Größe 5 = M

Best-Nz. TS 1148

Best-Nz. TS 115M

Bröße 6 = L

Best-Nz. TS 6,

Best-Nz. TS 7,

Best-Nz. TS 1148

### T-Shirt »Happy«

Größe 4 = 5
Größe 5 + M
Größe 0 = 1
Größe 7 = XL
Best-Nr. TS 2045
Best-Nr. TS 207XI

Großentabelle:	S	M	L.	X
Gmbe	4	5	- 6	7
Dumen	38	40	42	44
Henen	46	48	50	52
Kinder	76			
				_



## Computer-Bewohner

Nun ist es wissenschaftlich erwiesen: Auch in 68000-Computern leben kleine Männchen! Nehmen Sie an einem Forschungsprojekt teil, um die »Little Computer People« zu entdecken.

ennen Sie schon unseren Freund Whitney? Er ist ein sehr liebenswerter Zeitgenosse und schreibt uns in seinen Briefen, daß es ihm und seinem Hund bei uns sehr gut gefällt. Seine große Leidenschaft ist Musik. Er setzt sich gerne mal ans Klavier oder legt eine Schallplatte auf. Wie wir Whitney kennengelernt haben? Tja, eines schönen Morgens schaltete ein ahnungsloser Redakteur einen Atari ST an und machte eine verblüffende Entdeckung.

Dank eines speziellen Programms namens »The Little Computer People Discovery Kit« konnten wir das Innenleben unseres Computers genauer beob-

achten. Denn zwischen Grafik-Chip und RAM-Bausteinen findet man ein kleines Häuschen! Doch es kommt noch besser: Es erschien ein klei-Männchen. nes das von Zimmer zu Zimmer marschierte. Nach einer Weile verschwand der Besucher. doch schon ein paar Minuten später tauchte er wieder mit einem Karton auf, in dem sich seine Habseligkei-

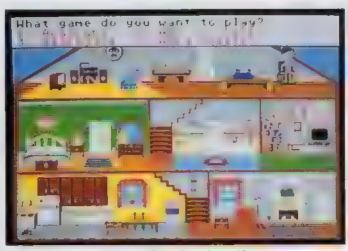
ten befanden: Er zog ein!

Solche kleinen Computer-Bewohner sind ein Phänomen, das seit knapp einem Jahr bei 8-Bit-Computern zu beobachten ist. Der Erfinder der kleinen Computer-Persönlichkeiten ist kein geringerer als Amerikas Star-Programmierer David Crane.

Das »Little Computer People Project« ist ein höchst ungewöhnliches Programm. Man könnte es am ehesten als humorvolle Simulation bezeichnen, denn hier geht es nicht um Abschießen oder Punkte sammeln. Ein festes Spielziel ist auch nicht vorgegeben. Man beobachtet seinen kleinen Computer-



Ein Auszug aus der Zeitschrift »Modern Computer People»



Der kleine Computer-Bewohner in seinem Haus

Freund und dessen Angewohnheiten. Durch Tastatureingaben (unser Männchen versteht aber nur Englisch) können Sie versuchen, den Computer-Bewohner zu bestimmten Dingen zu animieren; zum Beispiel eine Runde Black Jack zu spielen oder seinen Hund zu füttern.

Dank der Control-Taste kann man auch für seinen Computer-Bewohner sorgen und ihm Schallplatten, Bücher und Nahrungsmittel vor die Haustür stellen. Er freut sich auch über einen Anruf und – nicht zu vergessen – über ein paar Streicheleinheiten. Auch kleine Computer-Leute brauchen Liebe! Solche Informationen findet man in der nicht ganz ernstzunehmenden wissenschaftlichen Zeitschrift »Modern Computer People«, die der Original-Packung beiliegt. Ein hinrelßendes Magazin, das auf zwölf DIN-A4-Seiten Informationen, Hintergründe und Interviews zum heißen Thema »Kleine Computer-Bewohner« bietet.

Zwei Kritikpunkte seien dennoch erlaubt: Die Grafik der getesteten AtariST-Version fällt zwar etwas farbenprächtiger aus als beim C64-Original, aber
inhaltlich gibt es kaum Verbesserungen. Angesichts der Tatsache, daß die
Atari-Version neben einem Farbmonitor
512 KByte RAM benötigt (Besitzer
eines 260 ST können das Programm
nur mit ROMs laufen lassen), hätte man
etwas mehr zusätzliche Extras erwartet.

Zum anderen ist es zweifelsohne Geschmackssache, ob man sich auf Dauer an den Beobachtungen einer kleinen Computer-Person erfreut. Nach einer gewissen Zeit tut sich nämlich auf dem Bildschirm nicht mehr viel Neues. Was soll's – das »Little Computer People Project« lebt ohnehin von seiner ungeheuren Orlginalität, denn wer möchte seinem Freund nicht mal das kleine Männchen im heimischen Computer zeigen? (hl)

Erhältlich auf Diskette für Atari ST und Amiga (je 78 Mark). Nähere Informationen bei Activision Deutschland. Positisch 76 06 80 2000 Hamburg 76



### Action hoch drei

Wenig Handlung, aber viel Action mit ausgeklügelten Effekten: »Xtron« verwandelt den Atari ST in einen Spielautomaten à la »Galaxians« & Co.

It »Xtron« kommen Sie nicht nur in den Genuß eines gepflegten Spielchens, Ihr Atari ST sorgt auch für Super-Sound. Menn das Titelbild erscheint, ertönt mamlich ein heißer Disco-Mix aus dem Monitor-Lautsprecher. Die Programmerer haben ein komplettes Musikstuck digitalisiert! Soviel Aufwand hat semen Preis: »Xtron« schluckt satte 700 KByte.

Vor lauter schwungvoller Musik sollte man das eigentliche Spiel natürlich acht vergessen. »Xtron« ist fast schon en Relikt vergangener Tage. Es ist nämben nicht mehr und nicht weniger als ein and kraftvolles Ballerspiel in bester

Ancade-Manier und naher Verwand- solcher Klassiwie »Space Inmers«, »Galaga« - Galaxiansc.

Wit einem 08/15lockt -me8spiel naturlich kei-Atari mehr hin-- der Hard Disk -mor. Bel »Xtron« et die technie Brillanz für amiaune. Sie em mit dem Jovstick Ihr Raumand, das am unte- Sildrand nach -s und rechts be-

 at werden kann. Mit dem Feuerknopf. man ultrahocherhitzte Lasersalven de Eindringlinge los. Der Aufmarsch ser Gegner auf dem Monitor ist eine exechte Sprite-Invasion. Eine spefür »Xtron« entwickelte Sprite-- ne macht diese Bildschirm-Action : ch. Knapp zwei Dutzend feindli-Raumschiffe kommen gleichzeitig -angebraust und formieren sich zum .- echt.

Es bleibt natürlich nicht bei fried-- Flugkünsten. Da fallen ultramamische Mega-Schwupp-Bomben, es nur so eine Freude ist, immer · car lösen sich einige Schiffe aus



Alarm fur Ihren Atari ST: Die Amıga-Balle greifen an!



Level 21: Ein gewaltiger Gegner taucht auf

dem Verband und kommen auf Ihr Raumschiff zugeschwirrt.

Es aibt 20 verschiedene Levels. Die unterschiedlichsten Feinde greifen mit ständig wechselnden Taktiken an. Daß »Xtron« sich nicht allzu ernst nimmt. zeigt sich im 7. Level ganz eindeutig. Hier nehmen die gegnerischen Raumschiffe die Form des berühmt-berüchtigten rot-weißen Amiga-Balls an.

Jenseits des 20. Levels wartet dann eine gewaltige Herausforderung: ein unglaublicher Gegner, fast unmöglich zu schlagen. Unser Testpilot konnte sich noch nicht bis zu dieser Grenze vorkämpfen, doch nach jüngsten

Gerüchten lauert dort ein ganz dicker Otto: quasi der Boß aller bisherigen Raumschiffe. Wer auch diesen Brocken. beseitigt, darf sich noch einmal mit allen anderen 20 Levels herumärgern - allerdings wird es jetzt ein wenig schwieri-Tödliche Galakto-Doppelpuff-Bomben schwirren jetzt über die Mattscheibe.

Elegante Sprite-Animation und butterweiches Scrolling sind die besonderen Kennzeichen des schnellen Actionspiels. Es läuft nur mit einem Farbmonitor und verlangt auch ordentlich RAM: Man benötigt entweder einen MByteoder einen 512-KByte-ST mit installierten ROMs. Bei der 512-KByte-Version muß man alierdings auf die spektakuläre digitalisierte Musik verzichten. Die Präsentation des Programms läßt leider zu wünschen übrig. Verpackung und Dokumentation erhalten das Prädikat »armselig«.

Wenn Sie von hochintelligenten Adventures, RAM-Disks und C-Programmierung mal etwas Erholung suchen und nicht gerade ein Feind altmodischer, kerniger Actionspiele sind. haben Sie an »Xtron« Ihre helle Freude. Sonderlich geistreich und innovativ ist das Programm zugegebenerweise nicht gerade, aber ausgesprochen unterhaltsam.

Erhältlich auf Diskette für Atari ST (79 Mark). Nähere Informationen bei RDS Software, Jakobetr 8a, 6096 Raunheim

## Auf die Murmel gekommen

Ein Superlativ gefällig? Auf dieser Seite stellen wir Ihnen das unserer Meinung nach beste Geschicklichkeitsspiel vor, das es momentan für den Amiga gibt.

er sich unlängst den Traumcomputer Amiga zugelegt
hat und zu den Spiele-Fans
zählt, der weiß bald, was Frust bedeutet. Das Software-Angebot hält sich zur
Zeit noch in Grenzen, was ja auch verständlich ist. Aber leider hapert's auch
bei der Qualität oft gewaltig: Selbst die
Profi-Programmlerer brauchen halt ein
ganzes Weilchen, um einen neuen
Computer richtig auszureizen.

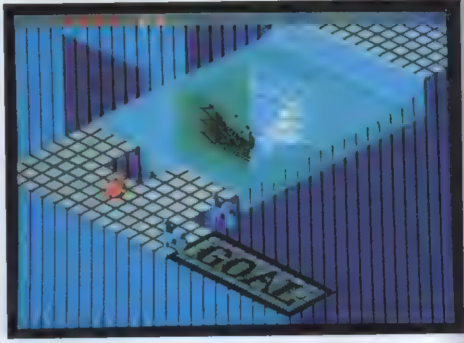
Doch jetzt ist »das« Programm erschienen, auf das Amiga-Spieler schon seit Monaten fieberhaft gewartet haben. Electronic Arts hat eine fantastisch gute Adaption des Spielautomaten

»Marble Madness« herausgebracht.

Der Automat kam im Frühling 1985 in die Spielhallen und avancierte aus dem Stand zum Oberknüller. Auch in den Büros von Electronic Arts wurden die Mitarbeiter »Marbie Madness«-Fieber befallen, was letztendlich dann auch zu der Idee führte, die Heimcomputer-Umsetzungen für dieses Spiel in Angriff zu nehmen.

Ein oder zwei
Spieler (die gleichzeitig antreten können) steuern je eine Murmel, die man in sechs verschiedenen Spielstufen in einer Art Hindernislauf vom Start bis zum Ziel steuern muß. Jeder Level ist etwa vier bis zwölf Bildschirme lang und scrollt rauf und runter, wenn die Murmel ihres Weges rollt. Schafft ein Joystick-Künstler alle Strecken, geht es wieder von vorne los. Aber natürlich wird es dann viet schwieriger, und neue Schika-

nen tauchen auf
Es gibt keine bestimmte Anzahl von
Leben, sondern ein Zeitlimit, innerhalb
dessen man das Streckenende erreichen muß. Wenn man einen Level been-



Vorsicht, Eis! Ganz sachte schilttert die Kugel dem Ziel entgegen



Jeder Level faszinlert mit neuen Spielelementen

det und noch ein paar Sekunden übrig hat, wird diese Restzeit zum Limit des nächsten Spielabschnitts dazuaddiert. Der erste Level – fast ein »Probedurchlauf« – hat eine Sonderstellung. Hier wird die restliche Zeit am Ende nicht mit in die nächste Runde genommen.

Ab dem zweiten Level geht's dann rund: Das Spiel ist ein Sammelsurium von aberwitzigen Monstertypen (Murmel-Mampfer, Säure-Schleim, Super-Staubsauger, Mörder-Murmeln) und halsbrecherischen Streckenabschnitten. Die exzellente 3D-Grafik hat Automaten-Qualität.

Die Musik kommt mit der Grafik nicht

ganz mit, denn im Gegensatz zum sechsstimmigen Automaten hat der Amiga »nur« vier Stimmen zur Verfügung, in einigen Levels gelang die Musikuntermalung trotzdem sehr gut. Vor allem mit zwei externen Stereo-Boxen wird »Marble Madness« auch zum Sounderlebnis.

Besonders zu zweit hat das Programm einen ungeheuren Unterhaltungswert – vor allem dann, wenn die beiden Spieler nach der Brutalo-Methode vorgehen und sich gegenseltig herunterschubsen wollen. Es ist nur schade, daß auf die sonst obligatorische High-Score-Liste verzichtet wurde. Da das Spiel nicht vollständig in Assembler geschrieben ist, beansprucht es extrem viel Speicherplatz: Obwohl jeder Level einzeln nachgeladen wird, benötigt das Programm 512 KByte Arbeitsspeicher.

Für Besitzer eines MacIntosh oder Atari ST gibt es schlechte Nachrichten, denn für diese beiden Computer sind vorerst keine Umsetzungen geplant. Verspielte Amiga-Fans haben hingegen reichlich Grund zur Freude: »Marble Madness« nutzt ihren Computer zwar nicht 100prozentig aus, aber das erstklassige Geschicklichkeitsspiel läßt alle derzeitigen Konkurrenzprodukte vor Neid erblassen. (hl)

Erhältlich auf Diskatte für Amiga 512 KByte (99 Mark). Nähere Informationen bei Ariolasoft, Carl-Bertelsmann-Str 161 4830 Gütersich, Tel. (05241) 8053-0



Ab 15.9.1986 im Zeitschriftenhandel

# DIE NEUE



# IM OKTOBER:

Die Kaufempfehlung

die interessantesten Programme

zur privaten Anwendung:

#### Textverarbeitung, Datenverarbeitung und Malprogramme

für die wichtigsten Heimcomputer.

Aktuelle Übersicht:

Programmiersprachen zum Nulltarif



DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

#### Wettbewerbe:

- Atari XL/XE-Fans, aufgepaßt: Viele Preise warten!
- Schneider-Fans: Gewinnt einen echten Flipper!

#### Spielhallenhits für die eigene Bude:

■ Videokonsolen von hoher Qualität.

#### **Listing des Monats:**

■ Die Abenteuer eines Höhlenforschers.

#### **Ausführlicher Softwaretest:**

Integriertes Softwarepaket für »small business Anwendungen« auf dem ST.

#### ... und ein

CP/M Betriebssystemkurs zum Mitmachen mit vielen Tips&Tricks.

Se »Happy-Computer« noch nicht regelmäßig en, sichem Sie sich jetzt Ihr persönliches Abonund nutzen Sie die damit verbundenen Vorteile:

zahlen nur DM 66,- statt DM 72,- Einzelversurspreis (Ausland auf Anfrage)

- be beziehen »Happy-Computer« ohne Mehresten bequem per Post frei Haus.
- Se erhalten Ihr »Happy-Computer« früher, als Sie
   se peim Zeitschriftenhändler kaufen könnten.
- Se versäumen keine Ausgabe und sind so stets uckenlos informiert.

ne mit nebenstehendem Gutschein ein kostennachett an Lernen Sie "Happy-Computer«, Lie Meimcomputer Magazin, vollig unverbind-

# Gutschein

FÜR EIN KOSTENIOSES PROBEEXEMPLAR VON HAPPY-COMPUTER

JA, Ich möchte »Happy-Computere lennenlemen. Senden Sia mir bitte die oktuellste Ausgabe kostenlos als Probeexemplor. Wenn mir »Happy-Computere gefällt und ich es regelmäßig weiterbeziehen möchte, brouche ich richts zu tun. Ich erhalte »Happy-Computeri dann regelmäßig frei Nous per Post und bezahle pro Jahr nur DM óó, — staft DM 72, Enzelverkaufspreis (Ausland auf Anfrage)

Vomame, Name

Straße

PLZ, Ort

potum

1 Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann und bestötige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Darium

2. Unterschrift

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in ein Kuvert stecken und obsender an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Posifach 1304, 8013 Haar

# Die Kugel im Revolverlauf

Krimi-Adventures sind derzeit groß in Mode. Das bislang beste kommt aus den USA: »Deia Vu« hat nicht nur eine gewitzte Handlung mit starken Grafiken; dle Benutzerführung zählt auch zur ersten Garnitur.

benteuerspiele sind eine recht schöne Sache und erfreuen sich anhaltender Beliebtheit. Leider hat das Spielprinzip einen Nachteil: Der Spieler wird sich immer damit herumärgern, daß das Programm nur einen bestimmten Wortschatz hat. Nun geht das beliebte Spielchen »Wie sag ich's meinem Computer?« los und man tippt Wort für Wort in der verzweifelten Hoffnung ein, daß dem geneigten Adventure jene Vokabel auch geläufig ist. Solch ein Unterfangen mausert sich mitunter zur regelrechten Software-Tragödie.

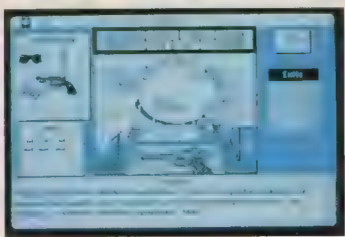
Ein amerikanisches Programmienamens rerteam Simulations Icom ließ sich nun etwas ganz Neues einfallen. Mit »Deia Vu« wurde das erste Abenteuerspiel entwickelt, das vollen Gebrauch von der mausorientierten Benutzerführung von Amiga, Mac& Co. macht.

Sie klicken einfach eines von acht Einkaufsbummel im »Gun Palace« Verben aus einer

Menüleiste und anschließend den Gegenstand im Bild an, auf den sich die Handlung auswirken soll. Das klingt zwar recht simpel, aber man ist damit keinesfalls in seinen Taten eingeschränkt. Durch sinnvolle, vielseitige Kommandos wie zum Beispiel »Operate« erspart man sich eine Menge artverwandter Fuzzi-Vokabeln. Dazu gibt es Windows in verschwenderischer Menge. Neben einem Text- und einem Grafik-Fenster zeigen separate Windows die Dinge, die Sie gerade bei sich tragen und alle vorhandenen Ausgänge. Wenn man einen Gegenstand wie zum Beispiel eine Schreibtisch-Schublade öffnet, erscheint prompt ein neues Fenster, in dem alle Dinge gezeigt werden, die sich in der Schublade befinden.



Eine Leiche - und alle glauben, daß Sie der Mörder sind



Die Story ist auch nicht von Pappe: Sie erwachen mit fürchterlichen Kopfschmerzen aus der Bewußtlosigkeit und können sich an überhaupt nichts mehr erinnern - Sie haben Ihr Gedächtnis verloren. Schnappen Sie sich Trenchcoat und Revolver, die an der Wand hängen und erforschen Sie das Gebäude. In einem Zimmer stolpern Sie über eine Leiche und damit beginnt ein regelrechtes Kesseltreiben. Die Polizei ist nämlich hinter ihnen her, und auf den Straßen lauern alle möglichen Typen, die es auf Ihr Leben abgesehen haben.

»Deja Vu« ist nicht nur sehr spannend, sondern auch angenehm selbstironisch und humorvoll. Nachdem ein Halunke Sie gerade mit einer Kugel erwischt hat, erscheint die launige

Bemerkung: »Sie schämen sich furchtbar, weil Sie nicht in frischen Socken sterben.« Und dann gibt es noch die Beschreibung eines Stuhls, der offensichtlich zum Verhören von Gefangenen dient: »Der Stuhl hat Fesseln, um Arme und Beine festzubinden. Vielleicht ist es der Behandlungsstuhl eines Zahnarztes.«

»Deja Vu« gehört mit zum Besten, was an Abenteuerspielen auf dem Markt ist. Die ungewöhnliche Benutzerführung begeistert. Sie ist nicht nur für Einsteiger sehr gut geeignet, sondern bietet auch alten Adventure-Hasen ein ganz neues, ausgesprochen angenehmes Spielaefühl.

Wie Sle an unseren Schwarzweiß-Fotos sehen können, testeten wir die MacIntosh-Version, Elne Amiga-Adaption soll bei Erscheinen dieser Ausgabe bereits fertig und die Umsetzung für den Atari ST dürfte nur noch eine Frage der Zeit sein.

Vom selben Programmiererteam gibt es bereits ein brandneues Adventure, das nur auf dem 512 KByte-Macintosh läuft und eine weitere Steigerung des Spielvergnügens verspricht: »Uninvited« bietet den gleichen Spielkomfort neben gepflegter Grusel-Handlung und digitalisierten Soundeffekten. darüber demnächst in unserem Stammheft Happy-Computer.

Erhältlich auf Diskette für Macintosh 128 KByle und Amige 266 KByte (zirka 100 Mark). Nähere Informationen bei Rushwara, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2



Ein Computer mit schnellem Prozessor und viel Speicherplatz ist zum Verfremden von Tönen wie geschaffen. Ob Sprachausgabe oder Musikuntermalung, da ist alles drin.

ımmt man Musik mit dem Kassettenrecorder auf, so werden analoge Schwingungen auf dem Magnetband der Kassette gespeichert. Verwendet man aber anstelle des Recorders einen Computer, muß man die analogen Schwingungen in digitale Werte umwandeln. Diese Werte sind Reihen von Bits, die der Computer als Zahlenwerte verarbeiten kann. Die Umwandlung übernimmt ein Analog/Digital-Wandler. sogenannter Wie genau die digitalen Werte nun die ursprünglichen analogen Signale beschreiben, hängt von zwel Faktoren ab. Zum einen ist die Zahl der Amplitudenmessungen, also die Abtastrate pro Sekunde entscheidend. Gehen wir von einer Sinusschwingung von einer Sekunde Dauer aus. Mißt man die Höhe

dieser Schwingung nun fünfmal pro Sekunde, spiegeln die Werte die ursprüngliche Kurve nur sehr grob wider. Verwandelt man die Werte mit einem Digital/Analog-

Wandler wieder in eine Schwingung zurück, so erhält man statt einer glatten Kurve ein eckiges, treppenförmiges Gebilde. Je mehr Messungen man pro Sekunde ausführt, desto ge-

nauer entspricht die rekonstrulerte Schwingung dem Original. Der zweite Punkt ist die Meßgenauigkelt. Die Anzahl der Bits pro Meßwert bestimmt die Genauigkeit. Bei 8 Bit kann man einen analogen Wert in einen Bereich von 256 Stufen unterteilen. Bei 10 Bit steigert sich die Genauigkeit bereits um das Vierfache. Man erhält einen Meßbereich zwischen 0 und 1023. Je besser die Klangqualität belm Abspielen der digitalisierten Aufnahme sein soll, desto mehr Speicherplatz benötigt man zwangsläufig. Mit 30000 Byte Speicherplatz läßt sich beispielsweise ein Ton von ei ier Sekunde Dauer bei 8 Bit und einer Abtastrate von 30000 Hz speicherr. Das setzt nun schon einen Compiler mit so viel Speicherplatz wie

# Soundmaschine

den Atari ST voraus, um längere Passagen in akzeptabler Qualität wiederzugeben.

Print Technik bietet einen Sampler mit der Bezeichnung »Sound Master Pro« an. Die Hardware befindet sich in einem Kästchen, das man einfach über ein Kabel mit dem ROM-Port des ST verbindet. Neben der Eingangsempfindlichkeit kann man den Klang bei der Einund Ausgabe separat regeln.

Klänge aufnehmen, wiedergeben und auf Diskette speichern, gehört zum Repertoire des im Lleferumfang enthaltenen Programms. Die Abtastrate läßt sich zwischen 5 und 90 kHz in 1-kHz-Schritten einstellen. Als Spitzenwert gibt Print Technik 90000 Analog/Digital-Wandlungen pro Sekunde an. Der Sampler, der auf eine maximale Genauigkeit von 10 Bit ausgelegt ist, erreicht so Hi-Fi-Klangqualität. Für diese hohe Klangqualität benötigt das Pro-

erreicht so Hi-Fi-Klangqualität. Für diese hohe Klangqualität benötigt das Pro-

Der Ton im Bild mit dem »Sample Graph Editor«

gramm pro Messung zwei Byte. Pro Sekunde Aufzeichnung in höchster Klanggüte verschlingt das Programm 180000 Byte. Aus Speicherplatzgründen begnügt man sich also in der Regel entweder mit geringeren Abtastraten oder setzt, für die Aufnahme von längeren Passagen, die Genauigkeit auf 8 Bit herab. Dadurch verringert sich der Speicherbedarf um die Hälfte.

Das Programm prüft, wieviel RAM zur Verfügung stehen und nutzt den Platz voll aus. Je höher die RAM-Ausstattung des ST, desto längere Passagen kann man aufzeichnen. So schafft der Atari ST+ mit einem Megabyte Speicherplatz bei einer Abtastrate von 10 kHz und einem Meßbereich von 8 Bit immerhin rund 80 Sekunden Aufnahme.

Vergrößert oder verkleinert man bei der Wiedergabe die Abtastrate, so verändert sich auch die Abspielgeschwindigkeit des Samples. Dies ruft dann Verfremdungseffekte hervor. Den Speicherbereich, auf den sich die Aufnahme oder Wiedergabe bezieht, kann man genau festlegen. So lassen sich einzelne Worte oder Klangpassagen ausgeben oder in eine neue Reihenfolge bringen. Die Klänge kann man auch über die Tastatur in verschiedenen Tonhöhen einzeln »spielen«. Auf Wunsch zeichnet das Programm sogar eine Klaviatur auf den Bildschirm, die über die Maus bedient wird.

Normalerweise erfolgt die Ausgabe der gesampelten Klänge über einen Verstärker oder Kopfhörer. Doch auch der Interne Lautsprecher des Monitors eignet sich zur Wiedergabe. In diesem Fall nimmt der Soundchip des Atari ST die Rückwandlung der digitalen Werte in Töne vor. Die Hardware des Samplers erübrigt sich dann für die Ausgabe.

Neben der Grundsoftware lat bereits ein weiteres Programm für den Sound Master erhältlich. Es nennt sich »Sample Graph Editor« und vereinfacht die Nachbearbeitung und Analyse eines aufgenommenen Klangs.

Das Programm stellt eine Aufnahme grafisch auf dem Bildschirm dar. Die so erhaltene Kurve gibt Aufschluß über die Charakteristik des Klangs. Das Programm ist mausorientiert und läuft über verschiedene Softwarefilter auf einfache Weise ab. Auch hier läßt sich die Aufnahme zur schnellen Kontrolle wieder über den internen Lautsprecher abhören. Für ein Arrangement neuer Klangvariationen dienen verschiedene Blockoperationen, die Teile verschieben, kopieren oder löschen.

Die Hauptanwendung des Sound Masters liegt in der akustischen Untermalung eigener Software. Titelmelodien oder gesprochene Kommentare für ein Programm machen immer Eindruck. Auch für Werbe- oder Demonstrationszwecke eignet sich der Sound Sampler gut. Laut Angaben des Herstellers ist bereits Software geplant, um die Klänge über ein Midi-fähiges Keyboard abzuspielen. Nicht zuletzt ist die Sprachund Tonanalyse ein interessantes Gebiet

Print Technik bietet den Sound Master für den ST für 598 Mark an. Eine Version für den Commodore Amiga ist in Planung. (Wolfgang Czerny/hb)

# Der Happy-Digitizer: Prinzip der Digitalisierung

Begrüßt ihr Computer ihre Freundin mit einem freudigen »Hallo!«? Oder krächzt er manchmal wie Bruce Springsteen »Born in the USA«? Wenn nicht, dann fehlt ihm ein Sound-Digitizer zum Sprechen.

anz einfach ist es natürlich nicht, einem Computer den aguten Ton« beizubringen. Wie jeder weiß, kann er von Natur aus nur die beiden Zahlen Null und Eins verarbeiten, also »Strom« oder »nicht Strom«. Ganz im Gegensatz dazu stehen natürliche Töne, die auch alle Zwischengrößen zwischen zwei solchen Extremwerten kennen Solche fließenden Größen nennt man analog.

Wie kann man nun aber analoge Grö-Ben in computergerechte Signale umwandeln? Mit einem sogenannten Analog/Digital-Wandler.

Hierzu ein Vergleich: Der Arbeiter Udo hat in einem Wasserkraftwerk die Aufgabe, den Druck in der Wasserleitung zu messen. Da alle Druckmeßsysteme ausgefallen sind, stehen ihm nur ein Eimer und eine Stoppuhr zur Verfügung. Da der Eimer nur einen Meßstrich besitzt und in dem Wasserwerk alles sehr genau zugeht, darf er lediglich angeben, ob der Eimer leer oder voll ist.

Dies entspricht ganz der Situation des Computers.

#### Elektronik ist schnoll

Der schlaue Udo dreht einen Wasserhahn auf und startet zugleich die Stoppuhr. Jetzt wird der Eimer so lange unter den Hahn gehalten, bis er voll ist, ausgeschüttet und ein Strich in einer Liste vermerkt. Dieser Vorgang wird so lange wiederholt, bis die Stoppuhr abgelaufen ist. Die Anzahl der Striche ist ein Maß für den Wasserdruck.

In der Elektronik ist es ganz genauso: Eine Spannung (Wasserdruck) steuert einen VCO (Voltage Controlled Oscillator = spannungsabhängiger Schwingkreis). Die abgegebenen Impulse während einer bestimmten Zeit (Stoppuhr) werden gezählt und sind eine direkte Angabe für die Spannung. Dieses Verfahren läßt sich noch verfeinern, indem man im übertragenen Sinne, anstatt den Eimer direkt zu füllen, erst einen Bottich eine bestimmte Zeit vollaufen läßt und aus diesem mit dem Eimer das Wasser abschöpft (Dual Siope). Der Vortell dieses Verfahrens ist seine Einfachheit, die aber, wie man sieht, sehr viel Zeit in Anspruch nimmt. Ein Meßvorgang nach diesem Verfahren im Computerbereich dauert bis zu 0,1 sec.

Eine weitere simple Möglichkeit ist es, einen Meßzylinder eine bestimmte Zeit unter den Wasserhahn zu halten und die Füllhöhe abzulesen. Dies gehtrelativ schnell, allerdings benötigt man einen geeichten Meßzyllnder. Einen mit Wasser gefüllten Zylinder abzulesen ist einfach, aber mit einem selektronischen Zylinder« einen Computerchip zu lesen, stößt auf fast unüberwindliche Schwierigkeiten. So muß man für jeden einzelnen Teilstrich eine Vergleichseinheit (Komperator) einbauen. Strebt man zum Beispiel eine Auflösung von 1:1000 an, setzt das immerhin 1000 solcher Baugruppen voraus. Derart gebaute A/D-Wandler gehören somit zwar zu den schnellsten (Wandlerfrequenzen über 10 MHz), aber auch zu den teuersten (welt über 100 DM).

Für das dritte Verfahren benötigt der Arbeiter Udo eine Anzahl verschieden großer Elmer, von denen einer immer doppelt so groß ist wie der vorhergehende (1 Liter, 2 I, 4 I, 8 I, 16 I, ...). Das Wasser aus dem aufgefüllten Bottich wird nun in den größten Eimer gefüllt. War genügend Wasser vorhanden, ihn voll zu machen, kann man ihn zur Seite stellen, andernfalls kippt man das Wasser wieder zurück in den Sammelbehälter. Auf diese Weise verfährt man mit allen Eimern. Zum Schluß braucht man nur die Eimer der Reihe nach aufzustellen, und der Computerprofi sieht eine wohlbekannte Anordnung der Zahlen (128, 64, 32, 16, ...) vor sich, eine Binärzahl, wobei ein voller Eimer einer Eins und ein leerer einer Null entspricht. Auffällig ist, daß man bereits mit acht Eimern den Wasserdruck in 256 Stufen bestimmen kann, oder allgemein: mit N Eimern 2<sup>n</sup> Stufen.

Das restliche Wasser, das entweder Im Bottich übrigbleibt, oder das fehlt, den kleinsten Eimer zu füllen, nennt man Meßfehler.

Dieser kann durch Verwendung vieler Eimer vernachlässigbar klein gehalten werden. Da auch nur eine geringe Anzahl von Einzelversuchen durchgeführt werden muß, vereint diese Technik Schnelligkeit und Genauigkeit. Aus diesem Grund stellt sie auch das Nonplusultra bei Kleincomputern dar.

Damit nicht alles in grauer Theorie versinkt, wollen wir die Lehrstunde für Wasserwerksarbeiter abschließen, um uns den Beispielen für ein paar praktische Einsatzgebiete eines Digitizers zuzuwenden.

#### Messen mit dem Computer

Ein in der Praxis wichtiges Anwendungsgebiet ist die elektronische Meßwerterfassung. In jedem noch so kleinen Digitalmultimeter findet sich deshalb ein solcher A/D-Wandler.

Interessant für den Computerbesitzer wird es aber erst, wenn sich ein solches Gerät auch an seinen Computer anschließen läßt. Das ermöglicht es dem Computer, Vorgänge zu überwachen, nötigenfalls Alarm auszulösen oder Durchschnittsgrößen zu erfassen, wie zum Beispiel bei maschineller Produktion, Alarmanlagen und Wetteranalyse.

Wer genügend Geld investiert, um einen der ganz schnellen Wandler zu kaufen, kann damit sogar Videobilder einlesen und auswerten (Video-

In diesem Sonderheft gehen wir jedoch auch auf ein anderes interessantes Anwendungsgebiet, die Sounddigltalisierung, näher ein.

Mit unserer kleinen Bauanleitung kann man sich Träume erfüllen, die aufgrund fehlender Hardware lange nicht machbar waren. Es steht jetzt eigenen Programmen mit Sprachausgabe oder Spielen mit digitalisierter Musik nichts mehr im Weg.

(R. Wagner/O. Strunk/Udo Reetz)



# Der Happy-Digitizer: Anwendungsbeispiele

Fragt man sich nicht manchmal der Disco, wie Paul Hardcastle sein »na na na na nineteen« stottert oder Jean Michele Jarre seine außerirdischen Klänge auf CD bannt? Die Lösung heißt "Sound-Digitizer«.

ies ist nicht etwa ein neuer Song aus der italienischen Discoküche, sondern ein kleines inscheinbares Kästchen, das wahre under vollbringt. Einige Musikbanaumißbrauchen dieses Wunderkästmen auch dazu, Temperaturen zu messen Klimadiagramme zu erzeugen oder Seschwindigkeiten zu bestimmen. Wir seer wenden uns den interessanten \* wendungsbereichen eines A/Dvandlers, der Musik, zu. Das ganze Enzip beruht im Grunde darauf, mit - dieses Kästchens Musik oder sange in einen Computer einzulesen. sese dann mit einem Programm zu verancern beziehungsweise zu verfälstren und schließlich wieder auszugeten Eine der bekanntesten Methoden. Scratching«, welches früher wahre stenübungen an den Plattenspieerforderte, kann jetzt jeder ausproperen, ohne seinen Plattenspieler zu meren. Ein Discjockey erklärte es urs folgendermaßen: »Nimmt man en einzelnen Trommelschlag, hört Poofff. Drehe ich nun die Platte warts, erklingt fffooP. Durch melles Vor- und Rückwärtsdrehen Plattentellers entsteht das typisine Scratchgeräusch :fffooPootffoo-

Versuchen Sie es einmal zu sprechen und dann mit dem zu vergleichen, was techner mit unserem Digitizergramm herauskommt. Ein Computer stat jedoch mit ein paar Effekten en auf. Einfach zu erklären, aber wer zu realisieren ist die Tonhöhenanipulation (Transponation), die jeder naosichtlich schon einmal versucht indem er eine Schallplatte mit der sichen Geschwindigkeit ablaufen ließ. einem Computer geht dieser Vorpag ähnlich vor sich. Allerdings steht vor einer fast unlösbaren Aufgabe, zum Beispiel bei der simultanen Trans-

ponation von Sprache. Das heißt, man spricht in ein Mikrophon, das am Computer angeschlossen ist, hinein, während der Lautsprecher das Gesagte in einer anderen Stimmlage wiedergibt. Das Dilemma des Computers besteht nun darin, die Sprachinformation schneller oder langsamer ablaufen zu lassen, ohne die Sprachgeschwindigkeit zu verändern. Das löst der Computer dadurch, daß er kurze Teile öfters hintereinander wiederholt oder kurze Abschitte überspringt (Elvis Presley mit Micky-Mouse-Stimme klingt aber doch recht seltsam). Nach einem wiederum einfachen Strickmuster sind Hall, Echo und Verzögerung realisiert. Der Computer dient als riesiges Schieberegister, er hat die Aufgabe, die Eingangsdaten verzögert zum Ausgang zu schieben. Mischt man das Ausgangssignal zum Teil wieder zum Eingangssignal, so entsteht der Echo- oder Halleffekt, abhängig von der Größe der Rückkopplung. Die Mischung zweier Digitalsounds geschieht durch einfache Mittelwertbildung (beide Soundkanäle werden addiert und das Ergebnis halbiert). Macht man bei der Programmierung der genannten Effekte Fehler, entstehen die allseits bekannten Roboterund Geisterstimmen. Vereint man die bisher erwähnten Techniken miteinander, erhält man eine Sound-Sample-Maschine, wie Musiker sie verwenden: Eine Stimme oder ein Geräusch wird über ein Mikrophon digital aufgenommen und durch Transponation in alle Tonlagen überführt. Über ein angeschlossenes Keyboard kann man mit dem aufgenommenen Klang jede Melodie spielen oder Schlagzeugsolos (Digitaldrums) programmieren. Das Programm »Soundy« legt den Grundstock zu all diesen Klangzaubereien! Es besteht im wesentlichen aus zwei Teilen: dem Eingabeprogramm IN und dem Ausgabe- und Sampleprogramm OUT. Als dritten Teil könnte man noch die gemeinsam verwendeten Unterprogramme bezeichnen, welche die Aufgabe haben, die Sound-Ein- und -Ausgabe vorzubereiten (Interrupts, Initialisierung der Hardware).

Hier nun das Prinzip des Samplings: Es erfolgt keine kontinuierliche Aus-

gabe des ganzen Speichers, sondern sie wird anhand einer Befehlstabelle kontrolliert. Einzelne Teile werden in verschiedenen Geschwindigkeiten wiederholt ausgegeben. Ein besonderer Effekt, der in »Soundy« Anwendung findet, ist das Rückwärtsspielen, das ein Scratching ermöglicht. Dazu gibt man in der Tabelle fünf verschiedene Parameter an: Startadresse im Speicher, Endadresse (Longwords), Ablaufgeschwindigkeit (Word), (dabei ent-spricht 14 ungefähr der Originalgeschwindigkeit, kleinere Zahlen, bis 1, beschleunigen die Ausgabe und heben die Tonlagen an, und umgekehrt für tiefere Tonlagen), Anzahl der Wiederholungen (Word), wobei positive und negative Zahlen möglich sind. Zahlen kleiner Null lassen das Stück rückwärts abspielen. Es ist zu beachten, daß bei positiven Zahlen der Wert 0 einmaligem Abspielen entspricht, die 1 zweimaligem, etc. Bei negativen Zahlen beginnt einmaliges Abspielen bei -1 etc.

Jetzt fragt sich ieder Atari-Freak sicherlich, wie aus einem derart primitiven Soundgenerator überhaupt digitalisierter Sound herauszuholen ist. Nun, so einfach gestaltet sich das Ganze natürlich auch wieder nicht, darum reicht die Qualität auch nicht an die der professionellen Geräte heran. Aber immerhin: Der Sound-Chip ist zwar relativ einfach. doch besitzt er drei unabhängig steuerbare Lautstärkeregister, jedoch leider mit logarithmischem Aufbau. Das heißt, die Lautstärkewerte müssen mit Hilfe einer Tabelle delogarithmiert werden. Die Werte für ein Lautstärkeregister schwanken zwischen 0 und 15 und stellen damit eine 4-Bit-Auflösung dar. Durch Kopplung aller drei Register läßt sich diese auf 7 Bit steigern.

Das Programm soll nur den Grundstock zu weiteren eigenen Ideen legen, wobei die Ansteuerung der Hardware fast optimal gelöst wurde, da wir davon ausgehen, daß der normale Atari-Besitzer nicht die Erfahrung und Meßinstrumente (Oszi, Sinusgenerator) besitzt, die Tabelle oder andere spezielle Unterprogramme zu ändern. Außerdem ersetzt kein noch so gutes Programm die eigene Kreativität.

(R. Wagner/O. Strunk/Udo Reetz/hb)

# Der Happy-Digitizer: Die Hardware

Einige technische Grundlagen zur Theorie der Sounddigitalisierung, eine Bauanleitung und eine Handvoll Bauteile verwandeln den Atari ST in ein Klangwunder. Mit dem Happy-Digitizer macht computern auf dem ST noch viel mehr Spaß!

Qualitäten eines A/D-Wandlers bestimmen genau zwei Größen: Das Auflösevermögen gibt an, in wie viele Stufen eine analoge Größe zerlegt werden kann und dient als Maß für die Genauigkeit des Wandlers. Da die digitale Größe eine Binärzahl darstellt, wird die Auflösung mit Hilfe der Bit-Anzahl der Digitalausgabe ausgedrückt. In der Musik gibt dieses Bit-Maß indirekt auch die zu übertragende Dynamik wieder. Weil leise Stellen mit Hilfe von geringen und laute mit großen Amplituden übertragen werden, muß ein Wandler die lauten wie die leisen Stellen in möglichst viele Stufen unterteilen, um die Verzerrungen so gering wie möglich zu halten. Dabei sollte das Auflösevermögen um so feiner sein, je größer das Verhältnis zwischen der lautesten und der leisesten Musikstelle ist. So erfordert beispielsweise die Übertragung von klassischer Musik ein wesentlich besseres Wandlersystem, als Popmusik. Am besten eignen sich vokale Musikstücke zur Digitalisierung auf einem Computer. Die Übertragungsdynamik eines Wandlers errechnet sich aus der Anzahl der Bits mal 6

Einige Beispiele:

 Ein gutes Kassettenlaufwerk mit elner qualitativ hochwertigen Kassette überträgt eine Dynamik von bis zu 60 db (Dezibel).

 Ein normaler Plattenspieler schafft bis zu 80 db.

 Ein modernes Hallgerät in einer Gesangsanlage löst Töne mit 12 Bit auf und besitzt somit einen Dynamikumfang von 72 db.

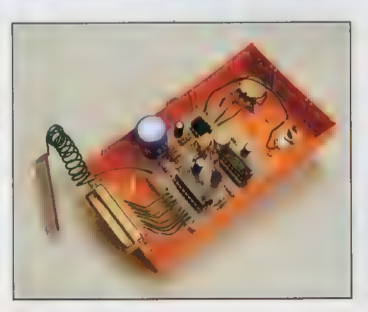
 Das Nonplusultra stellen die CD-Plattenspieler mit mehr als 100 db Dynamik dar. Übrigens, der Digitizer arbeitet ähnlich einem solchen GeWeiterhin gilt: je besser das Auflösevermögen und damit der Dynamikumfang, desto hochwertiger die Übertragungsqualität; je geringer das Grundrauschen, desto geringer der Klirrfaktor. Dieser errechnet sich so:

Klirrfaktor = Anzahl der Quantisierungsstufen

- 2-Bit-Anzahi

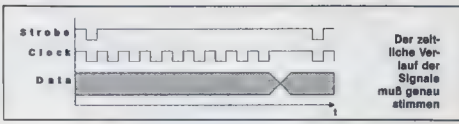
Als zweites Qualitätsmerkmal eines Digitizers dient seine Wandlerfrequenz. Dabei gilt der Grundsatz, daß die Wandlerfrequenz mindestens doppelt so groß wie die höchste zu übertragende Frequenz sein muß. Dies leuchtet sehr leicht ein, wenn man sich deutlich macht, daß sich eine Schwingung aus einem positiven und einem negativen Schwingungsabschnitt zusammensetzt. Um nun diese Schwingung übertragen zu können, muß der Wandler bei ieder Halbwelle mindestens eine Abtastung vornehmen, das heißt, er muß zwei Abtastungen pro Vollwelle durchführen (doppelte Frequenz). Was passiert aber, wenn man versucht, mit einer geringen Wandlerrate zu hohe Frequenzen zu übertragen? Es entstehen dann unkontrollierte Schwingungen, sogenannte Spiegelfrequenzen. Spiegelfrequenzen deshalb, weil diese Schwingungen in einem Frequenzspektrum liegen, das an der halben Wandlerfrequenz gespiegelt wurde. Llegt zum Belspiet eine Umsetzfrequenz von 20 kHz vor und man versucht, einen Ton mit 9 kHz einzulesen, entsteht ein weiterer Ton mit 11 kHz. Dieser Effekt tritt sowohl bei der Analog/Digital- als auch bei der Digital/Analog-Wandlung auf. Deshalb sind einerseits zwei Tiefpaßfilter notwendig, um hohe Töne »abzuschneiden«.

Das menschliche Ohr vermag andererseits Töne bis zu einer Frequenz von 20000 Hz wahrzunehmen. Dies bedeutet, daß ein A/D-Wandler, der das ganze Spektrum übertragen soll, mit einer Abtastrate von über 40 kHz zu arbeiten hat. Moderne Digitallaufwerke besitzen sogar eine Abtastrate von 43 kHz. Aufgrund längerer Untersuchungen stellte man fest, daß ein Zuhörer zwischen einer mit 32 kHz und einer mit 43 kHz aufgelösten Musik nicht unterscheiden kann. Bei Sprachausgabe reicht sogar eine Umsetzfrequenz von 8 kHz vollkommen aus. Da bei einer digitalen Aufnahme jeder anfallende Wert gespeichert werden muß - zum Beispiel sind bei einer Abtastfrequenz von 43 kHz, 16-Bit-System und Stereo 192 KByte (!) pro Sekunde nötig -, wird klar, warum die Frequenz auf das absolute Minimum reduziert wird. Der hier vorgestellte Wandler besitzt eine 8-Bit-Auflösung und eine maximale Frequenz von 30 kHz.



Der fertige Digitizer findet in
einem kleinen
Kunststoffgehäuse
Platz. Links ist
deutlich die kleine
Platine erkennbar,
die in den Modulschacht gesteckt





Dies scheint auf den ersten Blick ein bißchen wenig, aber man beabsichtigt ja nicht, irgendwelche Musikstücke in Hi-Fi-Qualität abzuspeichern, sondern diese zu verzerren und zu verändern. Deshalb kommt es auch nicht darauf an, sie möglichst naturgetreu wiederzugeben, sondern möglichst viel zu speichem. Als ein guter Kompromiß erwies sich beim Atari ST eine 8-Bit-Auflösung und eine Abtastfrequenz von 20 kHz. Eine höhere Umsetzfrequenz ergibt auch deshalb keinen Sinn, weil der Monitorlautsprecher hohe Tone nicht übertragen kann. Dies hat zugleich den Vorteil, daß er für die gefürchteten Splegelfrequenzen als Tiefpaßfilter wirkt. Eine noch niedrigere Umsetzrate macht diese unangenehmen Pfeiftöne schon hörbar. Reserviert man 680 KByte als Datenspeicher, reicht das, etwa 35 Sekunden Musik aufzunehmen.

Nun zur Hardware im einzelnen. Der Kern unseres A/D-Wandlers ist der ZN 427 von Ferranti, ein etwa 30 Mark teures IC, das ohne aufwendige Zusatzbeschaltung auskommt und problemlos erhältlich ist. Hier die Beschreibung der einzelnen Anschlüsse:

Pin 1, Busy (Low aktiv): Während des Umsetzvorganges wird Busy auf Low gesetzt, um dem Computer mitzuteilen, daß die Daten ungültig sind. Pin 2, OE (Output Enable): Bei Low gehen die Datenausgänge in den hochohmigen Zustand über (bei SOUNDY nicht gebraucht).

Pin 3, Clock-Eingang: Steuert Wandlungsvorgang im IC, es werden pro Wert 9 Taktimpulse benötigt (8+1).

Pln 4, Wr: Bei Low Impuls wird die Wandlung gestartet.

Pin 5: Negative Versorgungsspannung. Pin 6: Analogeingang (0 V=\$00 bis 2,56V=\$FF).

Pin 7, Refin: Referenzspannungseingang, er bestimmt den Wandlerbereich (hier: mit Refout verbunden).

Pin 8, Refout: Referenzspannungsausgang 2,56 Volt.

Pin 9: Masse Eingang.

Pin 10: Spannungsversorgung.

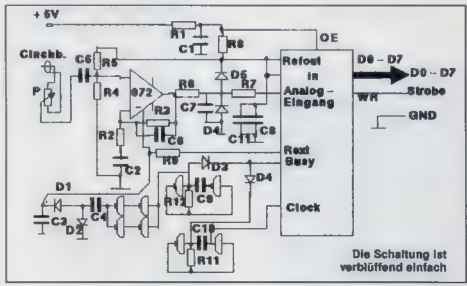
Pin 11 bis 18 Digitalausgänge (Tristate).

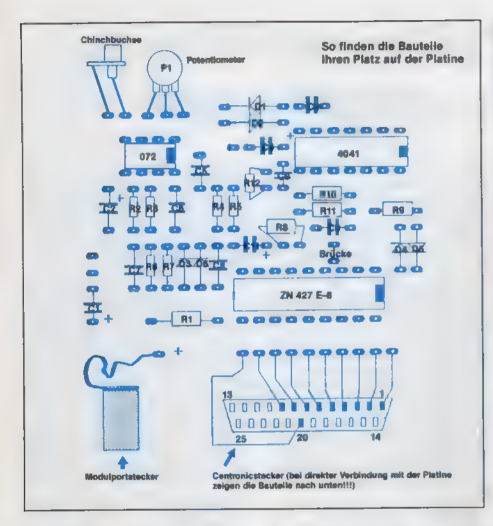
Für die einwandfreie Funktion unterstützen den Wandler drei Hilfsschaltungen. Ein Vorverstärker (TL 072) verstärkt das Eingangssignal bis es für das Wandler-IC brauchbar ist.

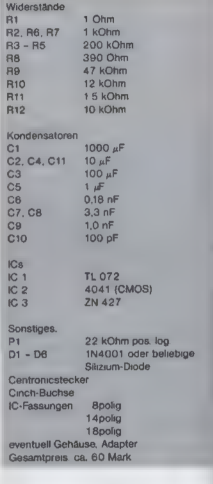
Dieser ist mit einer Nullpunktkorrektur (R4, R5) und einem Tiefpaßfilter (R2, R3, C6) versehen. Der Oszillator O2 (R11, C9) hat die Aufgabe, die negative Versorgungsspannung zu liefem. Er erzeugt hierzu erst einmal eine Wechselspannung (C4), die gleichgerichtet (D1, D2) eine negative Vorspannung von -3 bis -4 Volt liefert. Damit der

Oszillator den Wandlervorgang nicht stört, wird er, solange der Digitizer arbeitet und Busy auf Low flegt, über die Diode D3 gestoppt. Der zweite Oszillator O1 (R10, R11, C10) steuert den Takteingang des ZN 427, Doch nun zur Praxis. Während der Lötkolben warm wird, kontrollieren wir die besorgten Bauteile auf Vollständigkeit. Zuerst lötet man die Drahtbrücke, dann die Widerstände und Kondensatoren ein (bei den Elekrolytkondensatoren Polung beachten). Dann folgen die Dioden. Es wird dringend geraten, die ICs zu sockeln, um Beschädigungen zu vermeiden! Nun wird der Centronics-Stecker angelötet und die Stromversorgung mit Hilfe des Expansionsportsteckers hergestellt. Der Druckeranschluß eignet sich leider nicht dazu, da er keine Spannung anbietet. So ist man gezwungen, den umständlichen Weg über den Modulport zu nehmen. Eine Batterle lohnt wegen des hohen Stromverbrauches nicht. Bevor man nun die Chips in die Fassungen steckt, wird der Stecker am Computer und der Modulportstecker mit dem Computer verbunden. Jetzt den Computer einschalten. Funktloniert er nicht einwandfrei, sofort ausschalten und die Platinen überprüfen, besonders, ob der Modulportstecker keine anderen Pins als den links oben berührt. Die Pins der einzelnen ICs









Bautelle-Liste:

müssen folgende Spannungen aufweisen (Masse des Meßgerätes mit Minus-Anschluß verbinden):

IC 4041:

Pin 14 5 V alle anderen 0 V

IL 072:

Pin 4 -3 V bis -4 V Pin 8 5 V

Pin 5 2.5 V

ZN 427:

Pin 2 5 V
Pin 5 -3 V
Pin 6 2,5 V
Pin 9 0 V
Pin 10 5 V

An Pin 3 muß sich bei Analogmultimetern eine Spannung von 2,5 Volt einstellen, bei einigen Digitalmultimetern kann ein sich laufend ändernder Wert zu beobachten sein. Ein Oszillograph sollte eine Rechteckschwingung zeigen. Nun kann man endlich auch dieses IC an seine vorgesehene Stelle setzen (Kerbung beachten).

Um die einwandfreie Funktion zu testen, lädt man das Steuerprogramm »Soundy« und startet einen Wandlervorgang. Besitzt man eine Stereoan-

lage mit Cinch-Anschlüssen, braucht man nur den A/D-Wandler mit der TAPE-OUT-Buchse des Verstärkers zu verbinden. Dabei spielt es keine Rolle, ob man den rechten oder linken Kanal verwendet. Komplizierter wird es, wenn nur DIN-Ausgänge zur Verfügung stehen. Man besorgt sich deshalb einen Adapter-DIN-Stecker von DIN- auf vier Cinch-Stecker, und probiert aus, welcher von diesen vieren nun der richtige ist. Der DIN-Stecker wird in die TAPE-Buchse des Verstärkers eingeführt.



Dabei erweist es sich als sehr vorteilhaft, wenn sich an den Verstärker zwei Tape-Decks anschließen lassen. Andernfalls verbindet man den A/D-Wandler mit dem TAPE-Anschluß, und den Kassettenrecorder legt man an den Auxiliary-Eingang, Nachdem man das Musikstück, das man digitalisieren möchte, an der lautesten Stelle startet, setzt der Assemblerbefehl »gin« endlich die Software in Gang. Die Anfangsadresse im Speicher sollte vorher auf \$50000, und die Anzahl Bytes auf maximal 680000 gesetzt werden (beim Mega-Atari). Mit dem Potentiometer des A/D-Wandlers sucht man nun solange, bis die Stelle mit der besten Qualität erreicht ist (nicht die lauteste). Die Kassette wird zurückgespult oder die Platte neu aufgelegt, und zwar kurz vor dem zu digitalisierenden Musikstück im genau richtigen Augenblick startet man nun die Software und wartet ab. Hören Sie das gerade aufgenommene Stück zur Kontrolle einmal komplett an. Durch Änderung der Anfangsund Endadresse lassen sich verschiedene Stücke gleichzeitig im Speicher aufbewahren.

(R. Wagner/O. Strunk/Udo Reetz/hb)



is AMIGA-Handbuch ## 1985, 461 Seiten

Commodore AMIGA stellt einen neuen en der Entwicklung der Personal Compu-zer Er setzt die neuesten Entwicklungen The Technologie ein um dem Endanwen-sce extrem leietungsfähige Maschine zu ergleichsweise günstigen Preis auf den ecsch stellen zu können. Der AMIGA enorme Farbgrafik Fähigkeiten, die Auf die Benutzerführung konsequent ein-

Le die Benutzerführung konsequent einmenden.

Buch kefert übersichtlich gegliedertes

Lessen über die neue Commodore Ma
Lessen über die neue Commodore Ma
Lessen dem Inhalt Vorhang auf Der AMI
Auf der Werkbank des AMIGA Grundis
Bedienung des AMIGA Grefik mit Gre
Lessen des AMIGA Grundisgen von

Lessen des AMIGA Grundisgen von

Lessen abbildungen und Übersichtstafeln

Lessen AMIGA Grundisgen von

Lessen abbildungen und Übersichtstafeln

Lessen MT 90228

3-8-909-226-6

3-89090-226-6 20 41.-45fr. 45,10/68 382,20



Mariet & Bechrole



R. Schineis, M. Braun, N. Demigensky C128-ROM-Listing: Operating System März 1986, 450 Selten

Diesas Buch ist für sille Programmerer und Anwender gedacht die mehr über ihren Com-modore 128 PC wissen wollen Ein umfargnet-ches, vollständig kommentierles Assembierli-sting mit Cross-Referenzilate (Verweistabelle) umfabil das kompette Betriebsaystem mit dem 40/80-Zeichen-Editor des eingebauten Ma-achinensprache-Monitors sowie allen Kernal-Foutbern.

Boot-Nr MT 90221 DM 49,-aFr 48,10/68 382,20

C 128-ROM-Listing: BASIC-7.0-Betriebssystem September 1986, ca. 300 Seiten

Eine umfassende Beschreibung des BASIC-Interpretern. Mit vollständig kommentiertem Assembrerfristing und Cross-Referenziste. Best-Nr. MT 90220 ISBN 3-89090-220-0 DM 49,49Fr. 45,10/58 382,20



and dom AMIGA witel 1956, ca. 250 S.

a Such setzt sich mit aderordentlichen Grafik-Es enthäti zum ene ausführliche Be-og der Grefikhard-Twee des AMIGA und uce der Grafikorogam Enleitungskapitela Sese Informationen in r ten unvorbereiteten erständlichen Form in den folgenden erden diese Kennt and in praktischen Bet-angesetzt Außer-aner das Buch einen A uber die Soft- und rweiterungen

MT 90236 1-01090-236-7 1-0Fr 45,10/66 302,20



G. Jürgensmeler

WordStar 3.0 mit MallMerge für den Commodere 128 PC 1985, 435 Selten Best-Nr MT 780

ISBN 3-69090-18 DM 49,-InFr. 46,10/66 382,20

dBASE II für den Commodere 128 PC 1985, 280 Selten Boot-Nr. MT 838

ISBN 3-89090-189-1 DM 49,-/aFr. 46,10/58 382,20

Dr P Albrecht

Multiplan für den Commodore 128 PC 1985, 228 Seiten Best-Nr MT 636

ISBN 3-69090-187-5 DM 49,-/sFr. 46,10/68 382,20



G. Möllmenn

C 128-Programmieren in Maschinensprache August 1986, 270 Sellen

Ein Buch, das alle Informatio-nen betet um erfolgreich auf dem C128 zu programmieren. Dazu gehört auch der Lim-gang mit den ROM-Routinen aus Basic und Betriebsay

Best-Nr MT 90213 ISBN 3-69090-213-5 DM 52,-reFr, 47,80/65 406,69

P Rosenbeck

Das Commedere 128-1965, 383 Selton

Dieses Buch sagt ihnen alles, was Sie über ihren C128 wis-sen müssen die Hardware, die drei Betriebssystem Modi und was die CP/M Fähigkeit für ihren Computer bedeutet. Best.-Nr. MT 90195 ISBN 3-69090-195-6 DM 52,-lefr. 47,80658 405,80



H Ponneth

**Grafik-Programmiorung** C128 Marz 1988, 196 Selten,

inkl. Disk

Die Programmierung von Greifik gehört zu den interessentweten Aufgaben die man mit dem Commodore 128 PC lösen kann. Dieses Buch nitt Ihnen dabeit Das Themenfeld lat welt gespannt und behan-delt unter anderem hochauf lösende- und Mehrfarben-Gra-fik im C 128-Modus.

Best-Nr MT 90202 ISBN 3-89090-202-2 DM 52,-leFr. 47,50/68 405,60

BASIC 7.0 auf dom Commodore 128 1985, 239 Seiten

An prexisation Belapielen-zeigt dieses Buch wie man die für den 128er typischen Michinale und Eigenschaften (Sprites, Shapes, hochaufic sende Grafik) optimal nutzt. Best.-Hr. MT 90149 DM 52,-raFr. 47,80/08 405,60



J. Hückustadı

CP/M-3.0-Anwender-Handbuch C128 Mai 1988, 250 Selten

Wenn Sie Wiren Commodore 128 PC schon ganz gut im Griff haben und jetzt so richtig einsteigen wollen in die Mög-lichkeiten die das leistungs-starke Betriebseystem CP/M-3.0 bietet, sollten Sie mei in dieses Buch schauen Es sagt ihner alles über den Auf-bau einer Datenverarbeitungsanlage, Mikrocomputer, Pro-grammieraprachen und Be-triebasysteme im eligemeiner und über das Betriebsavstern CP/M speziell auf dem C 128. Best-Nr. MT 90198 ISBN 3-69090-196-4

DM 52,-/sFr. 47,80/65 408,80



K Schremm

Die Floppy 1570/1571 Mel 1986, 470 Selten

In der Floppy 1571 wurde ein völlig neues Floppy Konzept verwirklicht: Olese Floppyste tion ist in der Lege, mehrere verschiedene Diskettenformate zu verarbeiten Dieses Buch soll es sowohl

dem Einsteliger ale auch dem fortgeschriftenen Program-mierer ermöglichen die viel-faltigen Möglichkeiten dieses neuen Gerätes voll auszu-

Schöpfer Best-Nr. MT 90185 13BN 3-89090-185-9 DM 52,-IpFr. 47,8008 405,60



eungen im Ausland bitte an den sermandel oder an untenstehende Adressen. ecz. Markt & Technik Vertriebs AG, erstrasse 3, CH-6300 Zug, 🏗 042/415656 e-ech. Ueberreuter Media Handels- und sysges, mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, 2 22/48 15 38-0

mer und Änderungen vorbehalten.



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei Munchen



# Der Happy-Digitizer Steuersoftware

Endlich geschafft! Ist der A/D-Wandier zusammengebaut, muß man nur noch das Steuerprogramm »Soundy« eingeben. Diese Anleitung hilft dabei, Fehler zu vermeiden.

as Source-Listing ist im Seka-Format abgedruckt. Seka ist ein weit verbreiteter Assembler. Er eignet sich für unsere Zwecke sehr gut, da man Änderungen im Programm sofort ausprobieren kann, ohne umständlich zwischen Assembler, Editor und Linker hin- und herwechseln zu müssen.

Um das Listing einzugeben, löscht man vorsichtshalber den Source-Speicher mit dem »ks«-Befehl (kill source), »t1« wählt die erste Zeile an und six schaltet in den Insertmodus (beenden mit >esc<); dann kann die Tipperel losgehen. Die Kommentare (alles hinter einem Strichpunkt) brauchen Sie natürlich nicht einzugeben. Sie dienen lediglich zum besseren Verständnis des Programms. Vor allem bei der Eingabe der Datentabellen sollte man besondere Sorofalt walten lassen, da hier bei einer fehlerhaften Zahl der Seka keine Fehlermeldung ausgibt! Ist die Eingabe abgeschlossen, assembliert man probehalber das Programm (»a« und Return; bei der Frage nach »Options« Return drücken). Erscheint die Meldung »No Errors«, ist alles in Ordnung. Wenn nicht, rufen Sie mit »t« und Zeilennummer die entsprechende Zelle auf und editieren sie mit »e«, »w« speichert das fehlerfreie Programm dann auf Diskette.

Wie schon erwähnt, besteht Soundy eigentlich aus zwei Programmen, dem Eingabe- und dem Ausgabeteil. Da zu Beginn der Speicher noch leer ist, nimmt man zuerst etwas auf.

Dies geht folgendermaßen vor sich:
Den fertigen Digitizer in den Centronics-Port (=Druckerport) des Atari
stecken, und das Kabel der Stromversorgung mit Pin 1 (+5 Volt) links oben
im Modulschacht (linke Seite des Computers) verbinden. Da die Hardware des
Atari sehr empfindlich reagiert, geben

Sie acht, daß keine anderen Pins mit dem Kabei in Berührung kommen. Hat man einen Stecker für den Schacht gebastelt, braucht man natürlich keine Angst zu haben, sofern man die richtigen Pins verbunden hat. Vor dem Umstecken der Verbindungen empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Der Centronics-Stecker des Digitizers kann ohne Bedenken ausund eingesteckt werden, auch wenn der Computer in Betrieb ist.

Jetzt verbindet man nur noch den Digitizer mit der Tonquelle (Stereoanlage, Radio, Kassettenrecorder, etc.), was natürlich das passende Kabel mit den richtigen Adaptern voraussetzt.

#### Vorsicht beim Eintippen!

Tip: Den Kopfhörerausgang benutzen, da dort noch die Klangfarbe verändert werden kann (zum Beispiel mehr Bässe oder weniger Höhen, damit ein eventuell vorhandenes Rauschen besser unterdrückt wird). Auch das Tonsignal wird noch über die Endstufe vorverstärkt. Damit ist die Hardware bereit!

Nun schaltet man den Computer an. bootet das Betriebssystem (möglichst wenig Accessories, da später noch viel freier Speicherplatz benötigt wird), lädt »Seka« und anschließend den gespelcherten Sourcecode mit dem are-Befehl. Als nächstes albt man im Quellprogramm die Startadresse eines freien Speicherbereiches für die Aufnahme der Sounddaten an. Gewöhnlich wählt man \$50000 (Im Listing bereits eingetragen). Dort beginnt bei normalem (RAM-)TOS und den üblichen zwei Accessories der Systemdiskette der freie Speicherplatz. Da der Assembler, sowie das Quellprogramm und der Objektcode vor dieser Adresse gespeichert sind, steht nun der ganze Speicher bis zum Ende des RAMs zur freien Verfügung, abzüglich der letzten 32 KByte. Dieser Bereich ist für den Bildschirmspeicher des Atari ST reserviert. Die Obergrenze liegt somit beim Mega-Atari bei \$F7FFF und beim Atari ST 260 bei \$77FFF. Somit bleiben ST 260 \$77FFFnur

-\$50000=\$27FFF (zirka 158000 dezimal), und beim »großen« Atari \$F7FFF-\$50000=\$A7FFF (zirka 683000 dezimal) Byte frel. Als Besitzer des ROM-TOS kann man die Startadresse natürlich niedriger wählen. Am besten »erkundigt« sich jeder selbst nach dem Assemblierungsvorgang beim Seka-Assembler mit »h«, an welcher Stelle der Objektcode endet. Zu dieser Adresse wird noch eine Sicherheitszone von \$2000 addiert und das Ergebnis als neue Startadresse verwendet. Nachdem noch die Anzahl der zu digitalisierenden Daten zwei Zeilen tiefer angegeben wurde, assembliert man das Programm (»a«). Nun beginnt endlich die Eingabe:

Mit \*gin\* (hier ist nicht das Getränk gemeint, sondern ein Programmstart beim Label \*in\*) und \*bp\* als Breakpoint (bei 2. Breakpoint Return drücken) startet das Einleseprogramm. Der Cursor steht jetzt still oder ist gar nicht zu sehen. Die Tastatur gibt keinen Klick mehr von sich, und aus dem Monitorlautsprecher (nicht aus der Stereoanlage) erklingt das Lied, das Sie gerade abspielen. Hören Sie aber nichts, so kann das mehrere Gründe haben:

- Das Radio, die Sterecanlage etc. ist nicht eingeschaltet, oder das entsprechende Ausgabegerät wurde nicht selektiert (falls man das Tonsignal am Kopfhörerausgang abnimmt, ist dies leicht festzustellen),

 der Volume-Regler an Ihrem Monitor ist zu leise eingestellt (zum Testen bitte voll aufdrehen).

#### Wenn der ST »sprachlos« bleibt

 die Steckverbindungen (Tonquelle-Digitizer-Computer) haben einen Wackelkontakt (leichtes Rauschen oder Brummen).

 die Stromversorgung des A/D-Wandlers mit Pin 1 des Modulschachtes ist nicht richtig angeschlossen (insbesondere dann, wenn man gar nichts hört).

Scheiden alle diese Fehlerquellen aus, so liegt entweder ein Fehler in der

\*\*ardware vor (Chip defekt, etc.), oder das Programm wurde falsch abgetippt.

Ertönt jedoch nur ein Rauschen im Lautsprecher, das vielleicht noch entsernt an das Originallied erinnert, so ist das ganz normal: Mit dem Potentiometer am Digitizer stellt man den optimalen Punkt ein (dort, wo sich der Sound am besten anhört), und regelt dann, sofern man den Digitizer an den Kopfhörerausgang angeschlossen hat, noch am Verstärker Höhen, Tiefen, sowie die Lautstärke nach. Hierbei gilt: Lieber ein bißchen über- als untersteuert.

Ist das Ergebnis immer noch schlecht und gelingt es nicht, trotz mehrfachem Nachregeln das Rauschen zu unterdrücken (die Musik sollte aber schon gut kommen!), so liegt entweder immer noch ein Fehler in der Hardware/Software vor, oder das Lied läßt sich sehr schwer digitalisieren (zum Beispiel Klassik, Schlagzeugsolos), oder der Monitorstecker ist nicht richtig eingesteckt. Das Grundrauschen des Fernsehlautsprechers kann durch Software natürlich nicht einfach weggezaubert werden.

Der hier vorgestellte Digitizer digitalisiert volle acht Bit. Wenn man einen D/A-Wandler (das Gegenstück zu einem A/D-Wandler, er wandelt Zahlen in analoge Werte um) am Atari St anschließt, so kommt man in den Genuß der vollen acht Bit.

#### Acht Bit machen Musik

Es besteht prinzipiell die Möglichkeit, mehr als nur ein Stück an verschiedene Speicherpositionen zu legen, was besonders beim Mischen und Erzeugen eigener Klangwerke zum Tragen kommt. Wurde nun ein Stück digitalisiert, so kann man den Speicherbereich vom Seka aus mit »wi« als Image speichern. Hierbei verlangt Seka die Anfangsadresse der Sounddaten (in unserem Beispiel \$50000) sowie die Endadresse (\$50000+Anzahl der Bytes). Später kann der Anwender jederzeit die Daten mit »ri« und der Angabe der Start- und Endadresse in

den Speicher laden. Bitte beachten Sie, daß auf einer zweiseitigen formatierten Diskette »nur« 720 KByte Platz haben, was bei einer maximalen Anzahl von 680 000 Datenbyte (Mega-Atari mit RAM-TOS) nicht viel Platz für ein weiteres Musikstück übrig läßt.

Sind die ersten Testläufe bestanden und alle Regier bestens eingestellt, so kann man nach Herzenslust digitalisieren. Hierzu ein Tip beim Aufnehmen: den Anfang des Liedtelles, das man digitalisieren möchte, mehrfach anhören, wieder an den Anfang zurückspulen, in den Computer »gin« sowie »bp« eintippen, damit man nur noch die Return-Taste drücken muß, um das Programm zu starten. Jetzt betätigt man den Abspielknopf des Kassettenrecorders oder senkt den Tonarm des Plattenspielers ab und wartet, den Finger über der Return-Taste, bis der inzwischen gut eingeprägte Anfang kommt, und drückt, - am besten kurz zuvor, damit auch ja nichts verlorengeht - die Return-Taste.

Wie kann man sich nun das Ganze anhören? Dazu muß man etwas über die







#### BASTELEI

Funktionsweise des zweiten Programmteiles wissen. Wie schon erwähnt, gibt Soundy nicht nur Eingelesenes einfach wieder, sondern es kann auch »samplen«. Das heißt, mit verschiedenen Geschwindigkeiten beliebig oft rückwärts oder vorwärts unterschiedlich lange Musikstücke abspielen. Zu Beginn testen wir jedoch nur, wie sich der digitalisierte Sound anhört. Dazu tragen Sie am Ende des Programmes in der »sampletab« (=SampleTabelle, slehe Listing) einige Werte ein.

Zuerst kommt der Assemblerbefehl »dc.l« (=declare data, longwords), der dem Assembler signalisiert, daß jetzt ein oder mehrere Langwörter (das sind Adreßzeiger in den Speicher) folgen. In unserem Fall sind das die Start- und die Endadresse der Sounddaten. Wurde \$50000 als Startadresse und als Anzahl 100000 Byte gewählt, so gibt man in der ersten Zeile nach dem Label »sampletab« die Anweisung »dc.l \$50000,\$50000+100000« ein.

#### Sound samplen

Wie zu sehen ist, wurde die Endadresse nicht ausgerechnet, sondern Eigenschaft des Assemblers benutzt, einfache Rechnungen selber auszuführen. Soundy muß jetzt aber noch wissen, in welcher Geschwindigkeit die Ausgabe erfolgen soll, und wie oft es den, durch obige Adressen festgelegten Teil, wiederholen soll. Deshalb benötigt es noch eine zweite Zeile mit Daten. Die Normalgeschwindigkeit hat den Wert 14. Wir wollen unser Werk einmal hören. So wird als Wiederholungszahl eine Null eingegeben. Die zweite Anwelsungszeile sieht demnach folgendermaßen aus: »dc.w 14,0«.

Die einzelnen Werte müssen unbedingt durch Kommas getrennt werden und alle vier Werte dürfen nicht gleichzeitig (!) in eine Zeile geschrieben werden. Am Ende der Sample-Tabelle steht immer folgende Zeile: »dc.l -1,-1«.

Dies ist das Zeichen, daß die Tabelle beendet und somit das Programm abzuschließen ist. Vergißt man diese Zeile, so spielt das Programm immer weiter, bis es im Speicher auf die Zahlen -1,-1 stößt. Unter Umständen ist das nie der Fall, und der Computer »erwacht« nur noch durch einen Druck auf den Resetknopf und erneutes Laden zum Leben.

Nach der Eingabe dieser drei Zeilen (da sie im abgedruckten Listing bereits enthalten sind, reicht es, die Adressen und Werte entsprechend anzupassen)

```
SOUNDY
          6-BIT SOUND-DIGITIZER for ATARI ST COMPUTER
. =
                            bу
:=
                                           Oliver Strunk
      Rolf Wagner
                                           Am Göhlenbach 57
       Sulzbrunn 3
: =
                                           8980 Kempten
       8961 Sulzberg
                                             (Hardware)
         (Software)
, =
, sound-chip-register initialisieren
reg_init
 move. 1 #sound, a0
sound_loop.
 move.w (a0)+,d0
 bmi reg_init_exit
move.b d0,register
move.w (a0)+,d0
 move.b d0, value
 isr output
 bra sound_loop
reg_init_exit.
 rts
sound chip-register ausgabe
output
 move.b register,d1
 cmp.b #7,d1
 bne sound_out2
move.b d1,$ffff8800
move.b $ffff8800,d2
 and.b #%11000000,d2
 or b value, d2
 move.b d2,$ffff8802
 rts
sound_out2'
 move.b register,$ffff8800
move.b value,$ffff8802
 rts
 ; programmende: interrupts etc wiederherstellen
 move.b save7, $fffffa07
 move.b save9,$fffffa09
move.w #$2308,sr
move l stackptr,-(sp)
move.w #$20,-(sp)
 trap #1 add.1 #6,sp
 move.w #5,d0
 wait_2:
move.w #$ffff.dl
wait_1: dbra dl.wait_1
 dbra d0, wait_2
 bp:
  rts
  variablen
 register: blk.w 1,0
 value: blk.w 1,0
  stackptr: blk.1 1.0
  mem_start:blk.1 1,0
  mem_end:blk.l 1,0
```

```
save7: blk.w 1.0
save9: blk.w 1.0
sound_sign: blk.w 1,0
speed: blk.w 1,0
 initialisierungs-werte für sound-chip
aound: dc.w 0,255, 1,255, 2,255, 3,255, 4,255, 5,255, 8,0, 7,%00111111 dc.w 8,0, 8,0, 10,0, -1,-1
; lautstärke-stufen für lautstärke-register
dc.1 $08000000 ,$09000000, $0a0000000 dc.1 $08000000
poketmb
                                                0.0
                                                0.1
dc.1 $08000000
                 ,$09000000, $0a000300
                                                02
do.1 $08000200
                 ,#09000200,
                              $0a000200
                                                03
dc.1 $08000500
                 , $090000000,
                              $Da000000
                                                0.4
                 ,$09000200,
do
      $08000500
                              $0a000000
                                                05
      $08000600
                 $09000100,
                              $0a000000
                                                06
de
   1
      908000600
                 , $09000200,
                              $0a000100
                                                07
dc.1 $08000700
                 ,$09000100,
                              $0a000000
                                                0.8
    1
      $08000700
                 ,$09000200,
do
                              $0a000000
                                                09
      $08000700
                 ,$090000300,
 dc.1
                              $0a000100
                                                0a
      208000800
                 ,$09000000,
                              $0a000000
de
                 ,$09000200,
de
    1
      $08000800
                              $0a000000
                                                0e
                 ,$09000300,
do
      $06000800
                              $0x000100
                                                0a
                 .$09000400,
      $08000800
                              $0a000100
                                                0e
                 ,$09000000.
      $08000900
dc.
                              $0a000000
                                                01
do. 1
      208000900
                 ,$09000200,
                              $0a000000
                                                10
      $08000900
                 .209000300.
dc. l
                              $0a000100
                                                1.1
de
      $08000900
                 ,$09000400,
                              $0a000100
                                                12
    1
      $08000900
                 ,$09000500,
                              $0a000000
                                                13
dc.1
      $08000900
                 ,$09000500,
                              $0a000200
      $08000900
                 ,$09000600,
dc. 1
                              $0a000000
                                                15
      $08000900
                 ,809000600,
                              $0a000200
dc.1
                                                16
      $08000a00
                 ,$09000200,
 dc.1
                              $0a000000
                                                17
    )
      $08000a00
                 ,$09000200,
                              $0a000200
de
dc. 1
      $08000a00
                 ,$09000400,
                              $0a000100
                                                19
                 ,$09000500,
      $08000a00
                              $0a000000
dc.1
                                                1a
                 ,$09000500,
      $08000a00
                              $0a000200
                                                1b
dc.1
      $08000a00
                 ,$09000600,
                              $0a000100
de
      $08000a00
                 ,$09000600,
                              $0a000300
                                                1d
      $08000Ъ00
                  $09000100,
dc.1
                              $0a000000
                                                1e
                 ,809000200,
      $08000Ъ00
                              $0a000100
                                                1.6
                  $09000300,
                              $0a000100
de
      $08000500
                                                20
                  $09000400.
de
    1
      $08000500
                              $0a000100
                                                21
                                                22
do
      $08000000
                 $09000500.
                              $0a000100
dc.1
      $08000ь00
                 ,$09000800,
                              $0a000000
                                                23
      $08000Ъ00
                 ,$09000600,
de
                              $0a000200
                 ,$09000700,
do
      $08000500
                              $0a000000
                                                25
      $08000000
                 ,$09000700,
                              #0a000100
                                                26
de
      $08000b00
                 ,$09000700,
                              $0a000300
                                                27
de
      $08000000
                 ,$09000700,
                              $0a000400
dc. 1
      908000500
                 ,$08000800,
                              $0a000100
                                                29
                 ,$09000600,
      $08000b00
de
                              $0a000300
                                                28
      $08000000
                 ,$09000800,
de
                              $0a000400
                                                2b
                 ,$09000800,
de
     $08000500
                              $0a000500
                                                20
      $08000500
                 ,000000800,
                              $0a000500
                                                2d
de
   T
      $08000c00
                 ,809000200,
                              $0a000000
                                                2e
do
     $08000c00
                  $09000200,
                              #0a000200
                                                21
      $08000c00
dc.1
                 ,$09000400,
                              $0 a000100
                                                30
dc 1
      $08000000
                 ,809000500,
                              $0a000000
                                                31
dc.1
      $08000c00
                 ,909000500,
                              20a000300
                                                32
de I
      $08000a00
                 ,809000600,
                              $0a000000
                                                33
dc.1
      $08000c00
                 ,$09000600,
                              $0=000200
                                                34
do 1
      $08000c00
                 ,$09000700,
                              $0a000000
                                                35
do.1
      $08000a00
                 .$09000700.
                              $0a000300
                                                36
                  $09000700.
dc.1
     $08000c00
                              $0±000400
                                                37
do.1
      $08000c00
                 .$09000800.
                              $0a000000
                                                38
                 .008000800.
dc.1 $08000c00
                              $0±000300
                                                39
      $08000c00
do.1
                  $09000800,
                              $0a000400
                                                3a
                  $09000800,
da.1
     $08000c00
                              $0a000500
                                                3Ъ
                  $09000900,
                                                30
     $08000c00
dc.1
                              $0a000000
     $08000c00
                 . $09000900.
                              $0a000300
                                                34
dc.1 $08000e00
                 ,$09000900,
                              $0a000400
                                                30
                              $0a000500
dc.1,$08000c00
dc.1 $08000c00
                 ,$09000900,
                 .#09000900.
                              $0a000500
                                                40
Listing »Soundy«, der Digitizer für den Atari ST
```

wird das Programm neu assembliert. (nicht vergessen: Nach jeder noch so kleinen Änderung muß das Programm assembliert werden, da man sonst beim Starten immer noch den alten Objekt-code im Speicher hat!)

Endlich kann man nun mit »gout« (entspricht »go out«, also »starte Ausgabeprogramm«) und der gewohnten Eingabe von »bp« als Breakpoint das digitailsierte Stück anhören. Um die Fähigkelten von Soundy richtig zu begreifen, dringen wir nun schrittweise in die Geheimnisse der »sampletab« vor:

Erhöhen wir die Wiederholungszahl von Null auf Eins. Neu durchassemblieren und starten: Wie zu erwarten, ertönt das Stück zweimal. Nun suchen wir durch Ändern der Start- und Endadressen eine Stelle in dem Musikstück, die zum Beispiel einen Trommelschlag wiedergibt. Gehen Sie beim Ändern der Adressen erst in 20000-Byte-Schritten (Grobeinstellung) und dann in 3000-Byte-Schritten vor (Feineinstellung). Später kann man dann mit noch kleineren Intervallen arbeiten. Zu Beginn ist das jedoch wenig sinnvoll, da bereits ein Sprung von 1000 Byte kaum mehr wahrnehmbar ist. Haben wir eine geeignete Stelle gefunden, so spielen wir nur 10000 Byte, diese jedoch

Also könnten die Sampledaten folgendermaßen aussehen:

dc.1

\$50000+43000,\$50000+43000+10000 dc.w 14,10

Wie man sieht, kann man auch mehrere Zahlen addieren. Das vereinfacht das Ändern der Adressen in dem ohnehin unkomfortablen Editor des Assemblers ein wenig.

#### **Trommelwirbel**

Nach dem Start ertönt nun ein maschinengewehrähnlicher Sound, vorausgesetzt, es wurde ein Trommelschlag als Tellstück gewählt. Nur mit Adressen und einer Wiederholungszahl läßt sich schon eine ganze Menge unterschiedlicher Soundeffekte erzeugen. Beispielsweise eine Kombination aus der ersten und der zweiten Liedversion. Eine Sampletabelle dazu könnte folgendermaßen aussehen (um die alten Zeilen ganz zu löschen, wird der Befehl »z« und die Zeilenanzahl verwendet):

dc.1 \$50000,\$50000+300000 (ganzes Lied, 300 kb lang) dc.w 14,0



# SPITZEN-SOFTWAR

# WordStar/MailMerg

# Version 3.0 mit MailMerge

Der Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen bietet Ihnen bild-Der Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen bletet Ihnen bild-schirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur so-wie integrierte Hilfstexte. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit persön-lieher Aprede an eine hellehine Aprehl um Admessar sehrenber und und wie integrierte mastexte iwn mainwerge konnen die dereiben und auch licher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adressentitebes drieben

die Adreibaufkleber drucken. WordStar/MailMerge ist an den ATARI ST bereits fertig angepaßt und läßt

sich bequem über Funktionstasten steuern.
WordStar/MailMerge für den ATARI ST wird auf zwei 31/2-Zoll-Disketten gewordstarrwamvierge at an uen Alani of re-sich bequem über Funktionstasten steuem. WordStar/MailMerge für den Alami ST wird auf zwei 3-12-Zoir-ulskeiten ge-liefert Sie beinhalten. CP/M-Z80-Emulator, WordStar/MailMerge-Dateien. Hardwareanforderungen: ATARI-ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, ein 314-Zeil-Publishenleriffstelle rarawareamoraerungen: ArAmt-ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, ein 31/2-Zoil-Diskettenlaufwerk, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Bestell.-Nr. MS 106

### Dazu die richtige Literatur: WordStar für ATARI ST

Mit diesem Buch haben Sie eine wertvolle Ergänzung zum WordStar-Handbuch Anhand vieler Beispiele steigen Sie wordstar-nandbuch Annahu vieler Derspiele storger die mühelos in die Praxis der Textverarbeitung mit WordStar ein Angefangen beim eintachen Brief bis hin zur umfangreichen Manuskripterstellung zeigt Ihnen dieses Buch auch, wie Sie mit Hilfe von MeuMerce Senenbriefe an eine belieben. Amerik Mallostriprerateirung zergrinnterraleses duchtauen, wie ale mit Hilfe von MailMerge Senenbriefe an eine beliebige Anzahl von Adressen mit persönlicher Anrede senden können DM 49;- (sFr. 45,10/6S 382,20)

Best.-Nr. MT 90208 ISBN 3-89090-208-1

# RASE II

Das bedienerfreundliche Datenbanksystem dBASE II beinhaltet eine eigene Programmiersprache für die Erstellung von individuellen Bildschirmmasken dasse il wirde unter den Betriebeausten CEMITOS for des ATADI et en rrogrammersprache für die Erstellung von individuellen Bildschimmasken dBASE II wurde unter dem Betriebssystem GEM/TOS für den ATARI ST angepatt und unterstützt die Schnelligkeit des 68000-Prozessors. depaut und unterstutzt die Schneiligkeit des GOUDU-Prozessors.

dBASE II läßt sich komfortabel über Pull-down-Menüs mit der Maus steuern. dbase il labt sich komfortabel über Pull-down-Menus mit der Maus tidbase il für den ATARIST wird auf einer 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-Zoll-Diskatte geliefert Hardware-Anforderungen, ATARI-ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, 21, 201, Diskatte 31/2-Zoll-Diskettenlaufwerk.

Bestell.-Nr. MS 306

• inki. MwST. Unverbindliche Preisempfehlung

(eFr. 285,-/5\$ 2980,-2)

### Dazu die richtige Literatur: dBASE II für ATARI ST

Zu einem Weltbestseller unter den Datenbanksystemen gehort auch ein klassisches Einführungs- und Nachschlage. werk! Dieses Buch von dem deutschen Erfolgsautor Dr Peter Albrecht begleitet Sie mit nützlichen Hinweisen. die nur von einem Profi stammen können, bei Ihrer täglichen ole nur von einem From stenimen konnen, ber ihrer lagre. Arbeit mit dBASE II Schon nach Beherrschung weniger Befehle ist der Einstelger in der Lage, Dateien zu erstellen, mit Informationen zu laden und auszuwerten.

Bost-Nr. MT 90206 ISBN 3-89090-208-5 DM 49,- (sFr. 45,10/6S 382,20)

Markt & Technik-Software produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, In Computershops oder im Buchhandel.



-Straße 2, 8013 Hear bei München

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen. Gegen Vorauskasse durch Vernechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte. Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen

Schweiz Markt&Technik Vertnebs AG, Kollerstrasse 3, CH 6300 Zug Tel 042 415656

Österreich Ueberreuter Media Verlagsges. mbH. Alser Straße 24 A 1091 Wien, Tel 0222 481538-0

```
; hier beginnt das hauptprogramm: einsprung nach 'in' bzw 'out'
   digi-sound input ---
in:
move.w #$20,-(sp)
trap #1
clr.1 -(sp)
                                 , supervisor-modus einschalten
add.1 #6,sp
move.1 d0,stackptr
 jar reg_init
                                 ; sound-chip register initialieren
move.1 #$50000,d0
                                ; speicher-startadresse (=$50000)
move.1 d0,mem_start
add.1 #500000,d0
                                 ; anzahl bytes zu samplen (500 kb)
 move.1 d0,mem_end
                                 (max bis speicherobergrenze)
move b $fffffa07,save7
move b $fffffa09,save9
                                 ; interrupts ausschalten
 move.b #0,$fffffa07
move.b #%01000000,$fffffa09 ; and.w #%1111100011111111.sr ;
or.w #$500,sr
                                 ; ersten strobe - high senden
clr.1 d2
move.b #$20,d2
move.b #14,$ffff8800
                                 ; damit wird der digitizer
                                 .; gestartet
 move.b $ffff8800,d3
or b d2,d3
move.b d3,$ffff0802
move.b #7,$ffff6800
                                 ; port b des sound-chips
move.b $ffff8800.d0
and.b #%01111111.d0
move.b d0.$ffff8802
                                 für die eingabe vorbereiten
                                 ; speicher-start
 move.1 mem_start,a2
move.1 #poketab,al
                                 ; startadresse der lautstärke-werte
 ----- sigentliche eingabe-hauptschleife
nloop:
mulu d6,d6
mulu d6,d6
                                 ; ein bißchen warten .
clr.1 d5
                                 ; register 15 des sound-chips selektieren ; und sound-daten holen (reg 15 = port b)
move.b #15,8ffff8800
move.b $ffff8800,d5
move.b #14,$ffff8800
                                 ; strobe low ausgeben
move.b $ffff6800,d1
and.b #$df,d1
move.b d1,$ffff8802
move.b $ffff8800,d1
                                 ; strobe high ausgeben
or.b #$20,d1
move.b d1,$ffff8802
move.b d5,(a2)+
                                 ; daten in speicher schreiben
cmp.l mem_end,a2
bgt bpp
                                 ; speicher-ende ??
; ja, sum programm-ende
                                 ; sound gleich ausgeben.
and.w #%11111100,d5
                                 ; nur bits 2-7
move.w d5,d1
                                ; multiplikation mal 3 (2+1)
 lsl.w #1,d1
add.w dl,d6
movem.1 (a1,d5),d1-d3
                                 ; register-tripel laden
movem.1 d1-d3,$ff8800
                                 ; daten in sound-register schreiben
                                  ; damit man mit-hören kann.
                                 ; surlick sum anfang
:----- digi-sound-output -----
clr.1 -(sp)
                                 ; supervisor-mode einschalten
move.w #$20,-(sp)
trap #1
Listing »Soundy« (Fortsetzung)
```









#### BASTELEI

dc.1 \$50000+43000,\$50000+43000+10000 (nur Trommelschlag) dc.w 14,10 dc.1 \$50000,\$50000+300000 (nochmal ganzes Lied) dc.w 14,0

Um das Ganze noch etwas exotischer zu gestalten, ist bei Soundy ein besonderer Programmpunkt eingebaut: das Rückwärtsspielen.

Das erfordert lediglich ein Minuszeichen vor dem Wert für die Zahl, wie oft ein Stück zu wiederholen ist. Einziger Unterschied: Beim Rückwärtsspielen wird die tatsächliche Anzahl angegeben, also -1 für einmal rückwärts, -2 für zweimal und so weiter.

#### Rückwärts für den heißen Rhythmus

Durch den »Rückwärtssound« eröffnen sich noch mehr Bereiche des Samplings.

Damit stehen dem Anwender Tür und Tor offen für die Entwicklung neuer Klänge. Ein Beispiel dafür ist das »Scratchen«.

Doch für denjenigen, dem das alles nicht genug ist, hält Soundy noch ein Schmankerl bereit. Die Geschwindigkeit kann (fast) beliebig gewählt werden. Man braucht nur den Geschwindigkeitswert in der Sample-Tabelle verändern. Erhöht man diesen Wert, so verlangsamt sich die Soundausgabe, der Ton wird tiefer. Reduziert man ihn (immer größer Null!), so beschleunigt sich die Ausgabe. Dieser Effekt macht es möglich, ganze Stücke, insbesondere Schlagzeugbegleitung, zusammenzustellen. Unser Beispiel aus der Sample-Tabelle:

dc.1 \$50000,\$50000+300000

dc.w 14,0 (Normalgeschwindigkeit)

dc.1 \$50000,\$50000+300000

dc.w 20,0 (langsam)

de.1 \$50000,\$50000+300000

dc.w 3,0 (superschnell)

Es lassen sich Effekte, wie das Anlaufen eines Plattenspielers oder Jaulen eines schlechten Kassettenrecorders, spielend realisieren. Mischt man nun alle machbaren Effekte, entstehen wahre Meisterwerke.

Alle diese Informationen versetzen Sie in die Lage, Ihre eigenen Klangkompositionen zu verwirklichen. Die Redaktion wartet gespannt auf das Resultat...

(R. Wagner/O. Strunk/Udo Reetz/hb)

```
add.1 #6,sp
 move.l d0,stackptr
                                 ' ; sound-chip register initialisieren
 jar reg init
 move.b $fffffa07,save7
                                   : interrupts ausschalten
 move.b $fffffa09.save9
move.b #0,$fffffa07
 move.b #%01000000, $fffffa09
 and.w #%11111000111111111, ar
 or.w #$500.sr
;----- hier beginnt die eigentliche sample-hauptschleife -----
                                    , adresse der lautstärkewerte
move.1 #poketab,a1
 move.1 #sampletab,a0
                                    : adresse der sample-daten
sample_repeat:
                                    ; sample-start-adresse
; bei -1 abbruch
; sound-sign = 1 für rückwärts-sound
 move.1 (a0)+,mem_start
 bmi bpp
on: bpp
clr.w sound_mign
move.1 (a0)+,mem_end
move.w (a0)+,apeed
move.w (a0)+,d7
                                   , sample-end-adresse
                                    ausgabe-geschwindigkeit
anzahl der wiederhohlungen
                                    ; bai >0 normal spielen
 bpl repeat
move.w #7,sound_sign
move.w #-1,d5
                                    sound-sign setzten
                                    ; vorzeichen ändern (wiederholungsanzahl)
sub w d7,d5
move w d5,d7
                                    ; wiederholungsanzahl nach d7
                                    ; daten-start-adresse
move.1 mem_start,a2
move.1 mem_end,a3
                                    : daten-end-adresse
                                     ; warteschleife
move.w speed, d6
out_wait: dbra d6,out_wait
 clr.1 d5
 tst.w sound_sign
                                    ; test auf rückwärts-sound
bne back_sound
                                    : Ja 1!
move.b (a2)+,d5
                                    ; daten aus speicher lesen
 cmp.1 a3, a2
                                    : speicher-ends ???
 bgt end_repeat
                                    : Ja !!!
sound_cont .
 and.w #%11111100,d5
                                   ; nur bits 2-7
move.w d5,d1
lsl w #1,d1
                                    ; multiplikation mal 3 (2+1)
 add.w dl.d5
movem.1 (a1,d5),d1-d3
movem.1 d1-d3,$ff8800
                                    ; register-tripel laden
                                    ; daten in sound-register schreiben
 bra outloop
                                    ; surück zum anfang
back_sound'
move b -(a3), d5
                                   : rückwärts-sound
cmp 1 a2,a3
blt end_repeat
bra sound_cont
end_repeat:
                                    ; sound wiederholen
 dbra d7, repeat
bra sample_repeat
        sample-data
                          startdresse (long), endadresse (long)
                          geschwindigkeit (word)(normal 14)
anzahl der wiederholungen (word)
( positiv: 0 = einmal spielen
1 = zweimal " , us
                            negativ:-1 = einmal rückwärts spielen
                                      -2 = zweimal
sampletab:
dc 1 $50000,$50000+500000
                                   ; startadresse, endadresse
dc w 14,0
                                   ; geschwindigkeit, wiederholungsanzahl
de 1 -1,-1
                                   ; ende der daten-liste (nicht vergessen!!)
 Listing *Soundy« (Schluß)
```

# Helfer für die Schreibtischtäter

atort München, Redaktionsgebäude eines Verlages, Freitag-nacht 23.37 Uhr mitteleuropäische Sommerzeit! Alles wirkt einsam und verlassen. Nur aus einem Fenster in der vierten Etage (es ist das vierte von rechts) dringt flimmernder Lichtschein in die finstere Nacht. Plötzlich zerreißt ein gellender Schrei die idyllische Stille. Splitterndes Glas, ein dunkler Schatten durchbricht das Fenster und stürzt in die Tiefe, gefolgt von Bahnen mattwei-Sen Endlospapiers mit Mikroperforation. Rascheind falten sich Berge von Computerausdrucken über einen reglosen männlichen Körper: Redakteur Karl-Friederich Stumpfental hat endgültig die Schlacht mit dem Textcomputer verloren. In der geballten Faust hält er einen Fetzen Computerpapier, Darauf sind die seltsamen Worte zu lesen: ".ur mignstige Krfte knnen w... Was wollte uns Karl-Friederich Stumpfental mit dieser geheimnisvollen letzten Botschaft mitteilen? Für erfahrene ST-Benutzer sind die letzten Worte unseres wackeren Wortklaubers schnell entschlüsselt. Karl-Friederich Stumpfental war Mitglied der »ÖÄÜß-Gesellschaft zur Foerderung der perfekten deutschen Textverarbeitung auf dem Atari ST e.V.«. Wie die kriminalpolizeiliche Untersuchung ergab, hatte ihn bei der Erprobung eines neuen revolutionären Textverarbeitungsprogrammes ein Schlaganfall ereilt, well dieses Prunkstück deutscher Programmiererkreativität zum

Wirklich perfekte Textverarbeitung gibt es auf dem Atari ST genausowenig wie auf anderen Computern. Vier Programme bieten sich an, die Zensuren des ST in Schönschrift, Rechtschreiben und Schreibgeschwindigkeit in Zukunft zu verbessern. Wir konnten insgesamt gute Noten vergeben.

Drucken die Texthardcopy-Routinen des TOS benutzt hatte...

Unsere kleine Geschichte ist selbstverständlich frei erfunden, weder Karl-Friederich Stumpfental noch die ÖÄÜB-Gesellschaft haben ie existiert. Sehr wohl aber existieren Textverarbeitungsprogramme in Hülle und Fülle, darunter gar manche, die mit der deutschen Sprache ihre Probleme haben, Auch der Atari ST, durch seinen hervorragenden Monochrom-Monitor SM124 für die Arbeit mit Texten geradezu prädestiniert, hat auf diesem Gebiet immer noch seine Schwierigkeiten. Trotz einiger schmerzlich vermißter Funktionen hat sich für komfortable Textverarbeitung auf ST-Computern inzwischen das Programm »1st Word« von GST aus England durchgesetzt. Aufgrund seiner weiten Verbreitung ist dieses sehr bedienungsfreundliche Programm praktisch zum Textverarbeitungsstandard bei den ST-Benutzern geworden. So ist es wohl auch zu erklären, daß drei unserer vier Probanden das Markenzeichen »1st« in ihrem Namen tragen. Bel »tst Spooler« handelt es sich um eine Softwarelösung für einen Druckerspooler mit besonderen Eigenschaften, »1st Mailmaster« bietet eine Serienbrief-Schnittstelle zwischen »1st Word« und »DB-Master One«. Als besonderer Leckerbissen ist »1st Lektor« hervorzuheben. Sein Programmierer wäre zu Recht beleidigt, wenn dieses Programm als simpler Speller (Programm zur Rechtschreibkorrektur) bezeichnet würde. Das vierte Programm in unserer Sammlung mit Namen »LQ-Font« verspricht Schönschriftdruck in verschiedenen Schrifttypen mit einigen weitverbreiteten Matrixdruckern.

In der Folge seien die vier Programmpakete genauer im einzelnen vorgestellt:

Zum Lieferumfang von »LQ-Font« gehört neben der Programmdiskette ein zehnseitiges Beiheft, das in knapper, informativer Form Aufgabe und Funktion des Programmes erklärt. Die Diskette enthält vier LO-Font-Programme, jeweils eines für Epson-Drucker, für Drucker mit IBM-Modus. für den Atari SMM804 und für die Star-Drucker Gemini und Delta, Neben den Dateien mit den Zeichengeneratoren für fünf verschiedene Schrifttypen findet man noch eine Desktop-Accessory »PRINTER.ACC« zur bequemen Steuerung von LQ-Font.

Dies ist ein kleiner Beispieltext für das Programm LQ-FONT.

שרקצפטנמלכיטחזומדגבאווו װוּעבארמים αβΓνΣσμΙΙ το 8086+64°2°

Ende des Textes!!!!

Diez ist ein kleiner Beispieltext für des Frogremm LD-FONT.

Ends des Textes!!!!

Dien int ein Aleinen Beinpieltest für den Fragramm 19-FONT.

MELAZOWILL LEBERTACE CAUES

Ende den Tenten | | | |

Bies ist ein tleiner Beispieltext für des Program LQ-FBMT.

פרקצמסנמלכינותווהדגבאון װְ װְּבְּעּסנמלכינותווּ αβιτΣσμιί τοθιδέφεξη 23

**Sade des Textes!!!!** 

LQ-Font - schöner schreiben auch ohne NLQ-Drucker



Die Funktionsweise von LQ-Font basiert auf ähnlichen Prinzipien wie die Bildschirmausgabe des Atari ST. Der ST-Bildschirm ist eine reine Grafikausgabeeinheit. Auch Text wird pixelweise grafisch abgebildet. LQ-Font behandelt den angeschlossenen Drucker in ähnlicher Weise. Im Computer wird ein grafischer Zeichengenerator aufgebaut, der von den verschiedensten Programmen oder bei der Texthardcopy aus dem durch ASCII-Codes **GEM-Desktop** angesteuert wird. Von all dem merkt der Drucker aber noch gar nichts.

LQ-Font setzt nämlich diese ASCII-Codes um und beliefert den Drucker ausschließlich mit Codes zur Steuerung der einzelnen Nadeln seines Druckkopfes. Der Drucker arbeitet also Im Grafikbetrieb.

#### Schöne Schrift mit Standardnadeln

Daher ist es auch möglich, unabhängig vom Zeichengenerator des angeschlossenen Druckers mit LQ-Font bis zu 10 verschiedene Schrittypen normal, fett, kursiv, breit und unterstrichen darzustellen. Auch Kombinationen dieser Darstellungsarten lassen sich einstellen. Der Schönschriftmodus kann Desk-Menü des GEM-Desktop im (Funktion »Drucker-Anpassung«) einoder abgeschaltet werden. Bei abgeschalteter Schönschrift sorgt LQ-Font für die Umsetzung der Atari-spezifischen Zeichencodes in die entsprechenden Codes für den angeschlossenen Drucker

Die Qualität der Schönschrift ist sehr ansprechend und kann mit der sogenannten NLQ-Schrift (Near-Letter-Quality) der meisten Neun-Nadel-Drucker durchaus mithalten.

Dies gilt auch in bezug auf die Druckgeschwindigkeit. Die Grafik-Hardcopy-Funktion des TOS arbeitet einwandfrei. LQ-Font harmonierte mit fast allen getesteten Programmen. Bisher gab es nur Probleme mit der Vorabversion des neuen 1st Word plus und mit 1st Spooler. Zu einem Preis von 149 Mark bekommt man ein Programm, das ungeahnte Qualitäten aus einem normalen Matrixdrucker herausholt.

Drucker gehören bekanntlich zu den lahmen Schnecken unter den Periphenegeräten. Wenn längere Texte ausgedruckt oder Bildschirm-Hardcopies angefertigt werden, so geht oft nichts mehr. Der Drucker werkelt vor sich hin, und der Computer dreht Däumchen. Kaffeepause ist angesagt! Besonders lang geraten solche Zwangspausen, wenn ein Typenrad-Drucker oder gar eine umgebaute Schreibmaschine mit Text versorgt werden will.

Doch einen so speicherstarken Computer wie den Atari ST ficht selbst ein solches Ärgernis nicht an. Der ST legt seine Daten in einem reservierten Speicherbereich ab, füttert den Drucker mit dem ersten Datenpaket und wendet sich wieder wichtigeren Aufgaben zu. Ab und an schaut er nach, ob sein langsamer Kollege seine Portion wohl richtio verdaut hat. Trifft dies zu, so schiebt er ihm das nächste Bündel in den Schlund. Ein guter Computer wie der ST erledigt diese Nebenaufgabe so schnell, daß der Computerbenutzer davon fast gar nichts bemerkt

Ein derartiges Programm nennt man Softwarespooler, 1st Spooler ist beileibe nicht der erste ST-Spooler auf dem Markt, verfügt jedoch über einige Eigenschaften, die ihn aus der Masse seiner Konkurrenten hervorheben. 1st Spooler besteht aus den zwei Teilpro->SPOOLER.ACC< und grammen

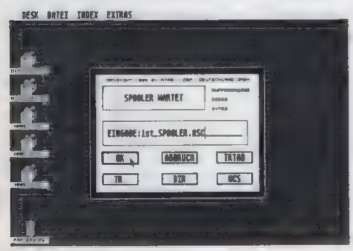
einer Date »INITSPTTP« ROWIR TRTSTDe zur Umwandlung von Atari-Zeichencodes in ASCII-Codes für den Drucker, Die Umwandlungstabelle ist in einer Dialogbox leicht modifizierbar. Modifizierte Tabellen kann man speichern und laden. Auf Wunsch bleibt die Codewandlung auch bei direktem Druck ohne Spooler aktiv.

#### Drucken ehne Wartezeit

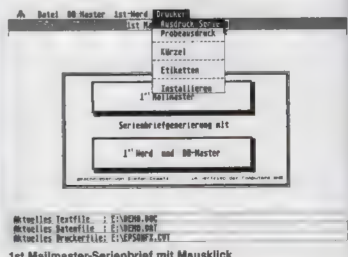
»SPOOLER.ACC« wird wie alle GEM-Desktop-Accessories bei Systemstart initialisiert, muß sich also beim Einschalten oder Reset des Computers auf der Startdiskette oder auf Partition C einer Harddisk befinden. Der Spooler ist jetžt zwar aktiviert, nimmt aber noch keinen Pufferspeicher in Anspruch. Der Puffer muß erst noch mit »INITSPTTP« reserviert werden. Die Puffergröße ist frei wählbar. Nach der Pufferfestlegung kann 1st Spooler aus jedem GEM-Programm aufgerufen und benutzt wer-

1st Spooler ist GEM-unterstützt und wird über eine komfortable Dialogbox gesteuert. Die auszudruckende ASCII-Datei läßt sich in ein Dialogfeld eintragen oder aus einer Auswahlbox durch Anklicken festlegen. Man kann jeweils nur eine Datei zum Ausdruck vormerken. Die Ausgabe erfolgt je nach Einstellung der Druckeranpassung im Desk-Menü über den Parallel- oder den RS-232-Port des ST. Der Druckvorgang läßt sich nach erneutem Klick auf den Eintrag »SPOOŁER« im Desk-Menü unterbrechen oder abbrechen.

Eine bei Softwarespoolern auf dem ST bisher einzigartige Fähigkeit stellt das Spoolen von Bildschirm-Hardcopies



1st Spooler-Hardcopies ohne Wartezeit



1st Mailmaster-Serienbrief mit Mausklick

dar. Nach Anklicken des Feldes »HCS« in der Bedienungsbox wird beim Drükken von »ALTERNATE/HELP« die Ausgabe der Grafikdaten an den Drucker über den Spoolerpuffer abgewickelt. Diese Funktion ist leider nur möglich, wenn sich das Betriebssystem im RAM befindet.

Alle besprochenen Funktionen arbelten einwandfrei, Fehlbedienungen wie etwa Anklicken von »HCS« mit Betriebssystem im ROM werden zuverlässig abgefangen und erzeugen aussagekräftige Warnboxen. 1st Spooler ist ein sehr komfortabler Softwarespooler mit besonderen Eigenschaften wie Hardcopyspooling und der Ausgabe über die serielle Schnittstelle. Ihr ST wird sich für dieses Geschenk durch Arbeitseifer ohne Druckerpause bedanken.

Schreibfaule Computerbenutzer werden es kaum glauben können. Da soll es doch Zeitgenossen geben, die nicht nur gelegentlich mal einen netten Brief an die Erbtante Else schicken, um Genaueres über die angegriffene Gesundheit der guten Tante zu erfahren. Nein, es soll Geschäftsleute geben, die Hunderte von gleichlautenden Briefen an ebensoviele verschiedene Menschen schicken und diesen Personen durch strategisch günstig im Text verteilte Einstreuungen von persönlichen Anreden wie »...so möchte ich Sie, sehr geehrter Herr Sowieso. ganz besonders herzlich...« oder »...so möchte ich Sie, sehr verehrte Frau Weißnichtwie, ganz besonders herzlich...« vorgaukeln, daß dieser Brief ein wirkliches Einzelstück ist und nur für Herrn Sowieso oder Frau Weißnichtwie individuell entworfen wurde.

Diese fromme Lüge in der Kundenbetreuung hat den harmios klingenden Namen Serienbrief. Serienbriefe gehören zu den Erfindungen im Geschäftsleben, die vor Einführung von computerunterstützten Textsystemen die bemitleidenswerten Sekretäre und Sekretärinnen zu menschlichen Schreibautomaten degradierten, well ja damals Brief eigenhändig wirklich leder geschrieben werden mußte. Mit einem guten Computer, einem Textverarbeitungsprogramm und einer gut organisierten Datenbank läßt sich diese Arbeit heutzutage ohne allzu großen Aufwand erledigen. Der Serientext wird zunächst ein einziges Mal im Textprogramm geschrieben und an den Stellen, an denen die persönlichen Textelemente gehelmnisvolle erscheinen sollen, Steuerzeichen eingefügt. Aus der gro-Ben Datenbank sucht man sich Adresse. Anrede und Name des Ansprechpartners beim Kunden heraus und faßt diese persönlichen Textelemente In einer sogenannten Report-Datel zusammen.

Jedem dieser Elemente wird eines der Steuerzeichen zugeordnet. Ein sogenanntes Serienbriefprogramm sorgt nun dafür, daß der Brief immer wieder aus der Textdatei ausgedruckt wird und an den Stellen mit den Steuerzeichen die entsprechenden Elemente der einzelnen Datensätze aus der Report-Datei eingefügt werden.

Damit sind ohne geisttötende Menschenarbeit eine große Zahl von persönlich aussehenden Briefen entstanden. Nur falten und in die Briefumschläge stecken muß man sie noch von Hand, da das Falt- und Einkuvertierungsprogramm erst noch programmiert werden muß.

### Überbrückungshilfe

Zweifellos ist der Atari ST ein guter Computer, der mit 1st Word über eine blitzsaubere Textverarbeitung verfügt. DB-Master one gehört auch nicht unbedingt in die Reihe der unbrauchbaren Datenbanken in der ST-Software. Zum ganzen Glück des Serienbriefschreibers fehlt also nur noch ein Serienbriefprogramm, das die Kluft zwischen den beiden Programmen wirkungsvoll überbrückt.

Die Lösung unseres Problems heißt 1st Mailmaster und kommt aus Berlin. Zum Lieferumfang gehören ein kurzes Bedienungshandbuch, eine Programm-Diskette und ein kleiner Stecker für den Joystickport 1 rechts hinten am ST. Dieses mechanisch wenig stabile Steckerchen bildet den Koplerschutz des Programmes. 1st Mailmaster ist normal kopierbar und läuft gleichermaßen auf Harddisk und Floppy-Disk. Allerdings muß der Stecker im Joystickport 1 stecken.

Dort bleibt er am besten, denn aufgrund seiner wirklich großartigen Konstruktion bekommt man ihn nur nach längerer Fummelei mit Schraubendreher und Präzisionszange wieder heraus. Auf älteren Exemplaren der ST-Computer soll es gelegentlich trotz Stecker Programmabstürze gegeben haben. Besitzer solcher Geräte sollten die Funktionsfähigkelt vor Kauf des Programmes erst einmal überprüfen. Auf der Programmdiskette befinden sich neben vier Demo-Dateien die zwei Dateien des eigentlichen Programmes und ein Druckertreiber für Epson-

Drucker, Nach Doppelklick auf »MAIL-MAST.PRG« erscheint auf dem Monitor typische Bild einer Applikation mit vier Pull-down-Menüs (das Desk-Menü nicht mitgezählt). Die beiden mittleren Menüs dienen dem Aufruf der Datenbank DB-Master one und der Textverarbeitung 1st Word. Die Laufwerke, auf denen diese Programme gesucht werden, sind in den beiden Pull-down-Menüs einsteilbar. Leider hat der Programmierer nur die Laufwerke A bis D vorgesehen. Bei einer professionellen ST-Anlage mit zwel Diskettenlaufwerken und einer Harddisk mit vier Partitions sind die logischen Laufwerke E und F nicht ansprechbar.

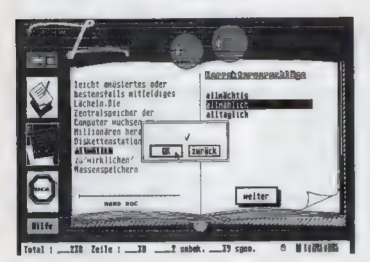
Das Menü »Datei« bietet Funktionen zur Verwaltung, Konvertierung und Auswahl der für das Programm notwendigen Dateien. Die Reportdateien aus DB-Master one müssen vor Benutzung im Mailmaster mit der Funktion »Konvertierung« umgewandelt werden. Der Druckertreiber wird aus einer ».HEX«Datei für 1st Word mit der Menüfunktion »Installieren« im Pull-down-Menü »Drucker« an das Druckprogramm von 1st Mailmaster angepaßt.

Dort gelangt man endlich auch zu den Serienbrieffunktionen. Neben dem Serienausdruck kann man einen Probedruck vornehmen (der Brief wird einmal mit dem ersten Datensatz gedruckt) oder eine Serie von Etiketten mit den Textelementen des ersten Datensatzes drucken lassen. Pro Serienbrief sind bis zu neun verschiedene Textbausteine einbindbar. Im Text muß an den Einfügestellen der Klammeraffe (@), gefolgt von einer Ziffer zwischen 1 und 9 eingetragen werden. Ferner sind einige weiterere Steuerfunktionen implementiert wie zum Beispiel die Seitennummerausgabe an jeder beliebigen Stelle Im Text.

Mehr ist eigentlich nicht zu beachten, um erfolgreich Serienbriefe zu erstellen. Das Programm funktioniert wie im Handbuch beschrieben. Die Bedienung ist mausgerecht gestaltet. Ein paar kleine Unzulänglichkeiten sind angesprochen worden. 1st Mailmaster fehlt sicherlich der letzte professionelle Schliff. Diese Beurteilung wird noch erhärtet durch die mehrfachen Warnungen im Handbuch vor der Gefahr des Datenverlustes durch unbeabsichtigtes Überschreiben von wichtigen Datelen. Besser als jede Mahnung wäre eine Sicherheitsabfrage.

Gar gräßlich hat er mal wieder zugeschlagen, der Rotstift unsres Chefkorrektors! Da hat man sich als armer Schreiberling alle erdenkliche Mühe





1st Lektor lernbegieriges Wörterbuch

gegeben, auch das letzte Manuskript sauber ausgedruckt und ohne Eselsohren nur sieben Tage nach Redaktionsschluß bei den Redaktionsoberen abzuliefern. Und was ist das niederschmetternde Ergebnis? Dick und fett und rot geschrieben steht unter dem Produkt nächtelanger Tipparbeit: »Siebzehn Rechtschreibfehler, beim nächstenmal Duden benutzen!!«. Mit schamroten Ohren, viel roter noch als alle Korrekturzeichen, beugt man sich über sein Machwerk und stellt fast erleichtert fest, daß man elgentlich noch gut davongekommen ist. Denn der eine Fehler auf Seite 3 und die zwei »dicken Hunde« in der Bildunterschrift sind unentdeckt geblieben. Das muß beim nächsten Mal anders werden.

#### Keine Chance für Feblortoufel

Und es wird anders! Selbst auf dem ach so arbeitsaufwendigen und konzentrationsfordernden Feld der Textkorrektur kann der gute Freund ST auf dem Schreibtisch hilfreich in die Bresche springen. Unter der Bezeichnung »1st Lektor« hat Atari ein Programm auf den Markt gebracht, das seinem Namen alle Ehre macht. »1st Lektor« Ist zunächst einmal ein ganz vorzüglicher Rechtschreibkorrektor für deutschsprachige Texte. Er wird mit einem Standardwörterbuch (der Ordner »LEKTOR.WBU« auf der Programmdiskette) ausgeliedas augenblicklich mehr als 45 000 Wörter umfaßt. Eine umfangreiche Erweiterung dieses Wörterbuches ist für die nahe Zukunft vorgesehen

Nach Angaben des mitgelieferten Handbuches beträgt die programm-Maximalgröße technisch mögliche 348000 Wörter. Darüber hinaus ist »1st Lektor« lemfählg. Bei der Korrekturarbeit können bis zu vier eigene Spezialwörterbücher erzeugt und für weitere Korrekturen herangezogen werden. Da jedes dieser Spezialwörterbücher bis zu 34800 Wörter enthalten kann, wäre es theoretisch möglich, von einem Wörterbuch mit 487 200 Wörtern durchsehen zu lassen (Der weitverbreitete Rechtschreibduden enthält etwa 180000 Stichwörter). Trotz Datenkompaktierung auf den Speichermedien würde dieses Monsterbuch ungefähr 1,2 Megabyte Speicherplatz einnehmen.

Wie arbeitet unser Superprogramm? Nach Anklicken von »LEKTOR.PRG« meldet sich »1st Lektor« mit einer etwas verspielten, aber durchaus zweckmäßlgen grafischen Bedieneroberfläche. Die Steuerung erfolgt durch Mausklicken in die fünf Auswahlknöpfe am linken Bildschirmrand und die diversen Dialogboxen auf den beiden abgebildeten Buchseiten.

Zu Beginn einer Korrektursitzung wird der Text eingelesen. Dabel werden nur die verschiedenen Wörter erfaßt und alphabetisch sortiert, wobel aber auch unterschiedliche grammatikalische Formen desselben Wortes als verschieden betrachtet werden. Auf diese Weise läßt sich die Anzahl der zu überprüfenden Wörter erheblich reduzieren. Ein Mustertext für Zeittests mit >1st Lektor< mit 1604 Wörtern mit insgesamt 12 281 Anschlägen enthielt knapp 780 verschiedene Wörter und Wortformen. Der Computerlektor benötigte zur Erfassung und Sortierung des Beispieltextes mit der Harddisk 42,6 Sekunden (RAM-Disk: 42,0 Sekunden, Floppy: 47,8 Sekunden).

Der nächste Arbeitsvorgang besteht in einem häppchenweisen Vergleich der aussortierten Wörter mit den Wörterbüchern. Findet »1st Lektor« mehr als zwanzig falsche Wörter, sucht er weiter bis zum Ende der Liste. Sind mehr als 150 Wörter falsch, unterbricht er schon vorher den Korrekturlauf und bietet die gefundenen unbekannten Wörter zur Überprüfung durch den Bediener und zur Übernahme in die Spezialwörterbücher an. Danach beginnt er auf Wunsch erneut mit der Korrektur. Bei weniger als zwanzig Fehlem zeigt er auf der linken Buchseite den Originaltext mit fett dargestellten Fehlerworten, auf der rechten Seite die Korrekturvorschläge. Es soll an dieser Stelle betont werden, daß >1st Lektor« nicht selbständig korrigiert, sondem nur Vorschläge macht, die der Benutzer übergehen, verändern oder anerkennen kann.

Ein kompletter Korrekturlauf mit unserem vorkorrigierten Mustertext (er enthielt nur noch ein falsches Wort) dauerte mit Texterfassung und Sortierung auf der RAM-Disk 6 Minuten und 50 Sekunden, auf der Harddisk 7 Minuten und 13 Sekunden und auf der Floppy-Disk 8 Minuten und 47 Sekunden. Die soeben beschriebene Programmphilosophie erlaubt auch die Korrektur wesentlich längerer Texte. Die Liste der verschiedenen Wörter, die ia allein Gegenstand der Untersuchung ist, wächst natürlich wesentlich langsamer als die Textlänge. Die Liste kann maximal 2400 Wörter aufnehmen. Solite bei besonders großen Texten der vorgesehene Platz dennoch nicht ausreichen, nimmt »1st Lektor« den Umweg über externe Massenspeicher, indem er die überzähligen Wörter in Disk-Dateien ablegt und anschließend diese Dateien weiter korrigiert.

Neben der Textkorrektur besitzt »1st Lektor« noch hervorragende Fähigkeiten als Textanalysator. Von der Buch-stabenverteilung über eine Wortlängen- und Worthäufigkeitsstatistik bis zu einer Berechnung eines sogenannten Text-Levels läßt sich alles in Linien- und Balkengrafik oder auch als Liste darstellen. Die Abbildungen vermitteln eine gute Vorstellung von den angebotenen Darstellungen.

>1st Lektor« ist ein hervorragendes Arbeitsmittel für Vielschreiber unter »Schreibtischtätern«. Plötzlich macht Textkorrektur sogar richtig Spaß. Der Rotstift des Chefkorrektors wird arbeitslos. (W. Fastenrath/hb)

Info: LQ-Font, Computer-Technik Kieckbusch, 5412 Ransbach. Am Seeuter 22 Preis 149 Mark

1st Malimaster, Computers oHG, 1000 Berlin 30. Keithstr 20, Preis: 99 Mark 1st Spooler, Atari Corp. Deutschland GmbH, 6096 Raunheim,

Preis 99 Mark 1st Lektor Atarl Corp. Deutschland GmbH, 8098 Raunheim, Preis: 149 Mark



Das brandneue 1st Word plus vereint Text und Grafik. Kombiniert mit einfacher Bedienung und leistungsfähigen Funktionen setzt es neue Maßstäbe für alle Textverarbeitungen.

ineinhalb Jahre ist es nun her. seitdem das Atari ST-System das Licht des deutschen Computermarktes erblickt hat. Seitdem sind schon viele Bits durch die Leiterbahnen. der diversen STs gejagt worden, der ursprüngliche 520 ST hat inzwischen micht weniger als drei neue Geschwister bekommen. Auf manch privilegiertem Arbeitsplatz soll sogar schon die lang erwartete Festplatte sanft vor sich hin röhren. Software für die verschiedensten Anwendungsbereiche gibt es in großer Vielfalt und Qualität, nur auf de angekündigte Softwaregrundausstattung GEM-Paint und GEM-Write wartet die geduldige ST-Gemeinde mmer noch vergeblich. Dabel stellte doch die versprochene einfache Einbindung von GEM-Paint-Bildern in die GEM-Write-Texte ein wichtiges Entscheidungskriterium für den Kauf eines Atari-ST-Systems dar.

Lobend anzuerkennen ist jedoch die Tatsache, daß die Herren aus Raunheim nach anfänglichem Zögern relativ rasch auf das unüberhörbare Murren der ST-Benutzer reagiert haben und, zumindest bei der reinen Textverarbeitung, für mehr als guten Ersatz gesorgt haben. Zum Jahreswechsel 1985/86 brachte Atari als Weihnachtsüberraschung das wirklich hervorragende Textverarbeitungsprogramm 1st Word (deutsch: Das Erste Wort) der englischen Firma GST auf den Markt (Test in Happy-Computer 2/86, Seite 104). Dieses Programm wurde zwischenzeitlich mehrfach verbessert und ist in der Version 1.06 auch mit deutscher Bedienerführung erhältlich. Aufgrund seiner weiten Verbreitung unter den ST-Besitzern kann man es mit Fug und Recht als Textverarbeitungsstandard für ST-Computer bezeichnen.

#### Geschichte eines Standards

Schon die ersten Versionen von 1st Word waren geradezu Musterbelspiele für eine gelungene Einbindung von Programmen in die grafische Bedieneroberfläche GEM. Kaum ein Benutzer hat je das als Diskettendatei mitgelieferte Handbuch zu Rate ziehen müssen, um die vielfältigen Funktionen des Programmes sicher zu beherrschen. Dem logischen Aufbau der Pull-Down-Menüs und der wohldurchdachten Gestaltung des GEM-Desktop, mit Text-darstellung in vier voneinander unabhängigen Fenstern, konnten selbst aus-

gesprochene Maushasser ihre Anerkennung nicht verweigern.

Bei allem Lob für das wohldurchdachte Konzept muß man den Programmierern aber dennoch vorwerfen, daß elnige wichtige Kleinigkeiten nicht implementiert waren und daß bei einigen Funktionen wie zum Beispiel dem Verwalten und Ausdrucken von Textdateien Programmabläufe gewählt wurden, die dem ST als einen Computer mit besonders großem Direktzugriffsspeicher nicht gerecht werden konnten. So löschten die bisherigen Versionen von 1st Word die Texte nach dem Speichern vom Desktop, das Drucken der Texte über ein nachzuladendes Druckprogramm war nur bei leerem Desktop möglich. Das Einblnden von grafischen Darstellungen in die Texte war ohnehin nicht vorgesehen. Das konnte unmöglich das letzte Wort aus England sein!

Die CeBIT '86 bestätigte diese Vermutung! Auf dem Atari-Stand konnte man die erste Vorversion eines Programmes bewundern, das durch seinen Namen »1st Word plus« eine Erweiterung des aiten guten Standards versprach. Grafik konnte zwar auf dem Bildschirm in Texte integriert werden, beim Ausdrucken war jedoch von den schönen Bildern, außer einem Stück weißen Papieres in Größe der Grafik, nichts zu sehen. Die schon angesprochenen fehlenden Kleinigkeiten, wie etwa die Anzeige der Cursorposition im Text, waren immer noch nicht vorhan-

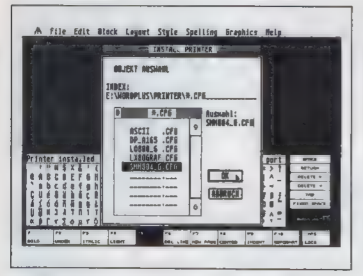


Bild 1. Klare Aussagen: Der Desktop von 1st Word plus

Bild 2. Am Ziel vieler Wünsche: Alle Pull-Down-Menüs auf einen Blick

den, die Dateiverwaltung und der Druckvorgang zeigten nach wie vor dieselben seltsamen Abläufe. Also doch erst das vorletzte Wort?! Aber immerhin, Hoffnungen waren geweckt, und Atari konnte sich fortan über Mangel an Fragen nach dem Wie, Wann und Wo von 1st Word plus nicht beklagen. Die hartnäckigen Anfragen der Fachjournalisten entlockten der Raunheimer Mannschaft bald nur noch leicht geguälte Seufzer.

#### Nouar Schreibtisch

Besonders Neugierige und eine hohe Telefonrechnung nicht scheuende ST-Besitzer brauchen die unermüdliche Schaffensfreude der deutschen Atari-Zentrale nun nicht länger zu trüben. Es ist uns gelungen, die neueste Version von 1st Word plus direkt aus England herbeizuschaffen, um sie für unsere Leser unter die Maus zu nehmen.

in den folgenden Ausführungen werden Funktionen, die Im Vergleich zum >alten∈ 1st Word (ohne plus) unverändert geblieben sind, nur kurz erwähnt, besonderes Gewicht soll auf die Verbesserungen und Erweiterungen gelegt werden. Auf der Programmdiskette befinden sich ein Ordner PRIN-TER mit einigen Druckertreibern und zugehörlgen Installationsprogramm INSTALL.PRG und die Datelen PRINTER CFG, SNAPSHOT ACC, SPEL-LING DIC WORDHELP.RSC. WORD-MSGS.RSC. WORDPLUS.RSC und

Lst Nord Plus... NP mode Insert mode Statistics... Start block End block Open file... Prist file... VTS2 Emulator Kontrollfeld Cut block Paste block Save file Snapshot RS 232 Elestellung Save as... Save and resum Replace. Copy black Nove black Drucker Annessus \$100-Elick Read file ... Set werk... rite black Goto mark... Goto page... Detete block Belate file ... Find start Find end Buit Hide block Layaut tigite! / Graphics mode Extra help Show ruler Show position Onderline Italic Check spalling Read picture... Editing Browse... Add word... Page layort... Light Layout Hargins Tab points Delete micture Superscript Subscript Add ruler... Delete ruler End spell check Typing Correcting Cursor Scrolling Restyle Read format.. Justify Hord Hrap Spacing Deletion Keyboard Page breaks Cut & paste Fagthote ... Alght Indent Printing Reformat...

WORDPLUS.PRG. Alte Druckertreiber können weiterhin benutzt werden, eine Neulnstallation mit INSTALL.PRG ist allerdings erforderlich. Die erzeugten Druckertreiber besitzen die Dateibezeichnung ».CFG«. 1st Word plus startet man durch Doppelklick auf WORD-PLUS.PRG. Dabei wird auch ein Druckertreiber mit der Bezeichnung »PRINTER.CFG« mitgeladen. Auf dem Bildschirm erscheint ein Desktop, ähnlich dem bekannten 1st Word.

Trotz der erhöhten Anzahl der Programmfunktionen konnte der Bedienungskomfort noch gesteigert werden. Die bekannte Tabelle der darstellbaren und über Mausklick in den Text Inteorierbaren Zeichen ist an eine günstigere Position gesetzt worden und hat einige Erweiterungen erfahren (Bild 1). So werden nur noch diejenigen Zeichen dargestellt, die der angeschlossene Drucker über den editierbaren Druckertreiber auch tatsächlich zu Papier bringen kann. Name und Anschlußport des Druckers sind in einer Titelzeile angegeben. Nach Anklicken des Druckernamens kann man aus einer Dateiauswahlbox andere Drukkertreiber laden. Rechts neben dieser Tabelle befinden sich sechs Felder, die nach Anklicken an der Cursorposition zwel verschiedene Leerstellen, Zeilenvorschübe, Tabulatorsprünge oder Buchstabenlöschungen bewirken. Am unteren Bildschirmrand gibt es neben der Leiste mit der Funktionstastenbelegung ein Feld, das den aktuellen Schaltzustand der CAPS LOCK-Taste anzeigt.

Alle in diesen Feldern angezeigten Tasten lassen sich auch mit der Maus bedienen.

Erhebliche Verbesserungen sind im Bereich der Bildschirmsteuerung zu vermelden. Die Kaffeepausen beim Scrollen größerer Textdateien von Textanfang zu Textende müssen leider künftig entfallen. Auch das Nachlaufen des Cursors bei Steuerung durch die Tastatur gehört der Vergangenheit an. Unaufmerksame 1st-Word-Schreiber haben manches Wort oder gar manchen Satz neu schreiben müssen, wenn sie bei schneller **Tastaturwiederholungsrate** zu lange auf die »DELETE«-Taste gedrückt hatten. Im 1st Word plus wird der Tastaturpuffer nach Freigabe der gedrückten Taste sofort gelöscht.

#### 6 + 3 = plus

Die verfügbaren Pull-Down-Menüs mit ihren Einzelfunktionen sind in Bild 2 wiedergegeben. Der 1st-Word-Kenner sieht mit einem Blick, daß die Menüleiste außer den bekannten sechs Menüs drei neue, nämlich »Layout«, »Spelling« und »Graphics« enthält. Doch nicht nur hier hat sich etwas getan, auch hinter einigen altbekannten Menüpunkten verbergen sich wichtige Neuerungen.

Im Menû »Atarizeichen« befinden sich wie gewohnt die Copyright-Meldung und die Desktop-Accessories. Unter diesen Accessories stößt man auf eine neue mit Namen »Snapshot«,

die zum Lieferumfang gehört. Mit Hilfe von »Snapshot« werden grafische Darstellungen zur Einbindung in den Text auf Diskette oder Festplatte gespeichert. Genaueres hierüber erfahren Sie bei der Besprechung des Menüs »Graphics«. Denn wir wollen in der Reihenfolge der Pull-Down-Menüs vorgehen. Im Menü »File« ist der Punkt »Save and resume« ergänzt worden. Unter diesem Menüpunkt kann der Text jederzeit gespeichert werden, ohne daß er aus dem Computerspeicher gelöscht wird. Man kann also während der Arbeit am Text nach Herzenslust speichern, ohne anschließend den Text erneut laden zu mussen. Endlich!

Die Druckfunktionen, erreichbar durch Anklicken von »Print file...«, wurden erheblich verbessert. Druckprogramm und Druckertreiber muß man nicht mehr nachladen, sondern werden bei Programmstart mitgeladen. In der Druckparameter-Box lassen sich jetzt auch dreistellige Offsetwerte für die Seitenzahlen eingeben. Ausdrucken ist selbst dann möglich, wenn ein oder mehrere Textfenster auf dem Desktop geöffnet sind. Mehr noch, während des

Druckens können andere Texte weiterbearbeitet werden: 1st Word plus druckt also im Hintergrund. Während des Druckvorganges ist der Menüeintrag in »Printing...« umgewandelt. Nach Anklicken dieses Menüfeldes erscheint eine Diałogbox, in der man den Druckvorgang unterbrechen, nach Unterbrechung fortsetzen oder gänzlich abbrechen kann.

#### 1st Word plus macht Meldung

Die übrigen »File«-Funktionen entsprechen den früheren Versionen. Dennoch wurde auch hier eine weitere Verbesserung vorgenommen. Immer dann, wenn durch die Maus eine Dateiauswahlbox hervorgerufen wird, erscheint über der Box eine zusätzliche Textleiste mit der Anzeige des angewählten Menüpunktes (Bild 1). Man wird vom Programm her also wenigstens darauf hingewiesen, daß man gerade dabei ist, seine wichtigste Datei unbeabsichtigt zu löschen. Eine Sicherheitsabfrage haben die Programmierer leider nicht vorgesehen.

Das Menü »Edit« ist um zwei Funktionen erweitert worden. Einerseits lassen sich in einer Box statistische Daten über die gerade bearbeitete Textdatei und den freien Speicherplatz im RAM und auf den Massenspeichern abrufen (»Statistics...«), anderseits kann man über den Menüpunkt »Goto page...« in längeren Texten den Cursor an den Beginn einer bestimmten Seite positionieren. Mit »Set mark...« und »Goto mark...« sind unverändert vier beliebige Positionen im Text markierbar. Festlegung und Anspringen der Textmarker erfolgen in einer Dialogbox. Die übrigen Edit-Funktionen haben sich nicht verändert. Gleiches gilt für alle Funktionen im Menü »Block«. Unter diesem Pull-Down-Menü sind die Blockoperationen von 1st Word plus abrufbar.

Wie ein Auszug aus der Wunschliste der 1st-Word-Anwender lesen sich die Menüpunkte im neuen Menü »Layout«. In der ersten Fensterzeile kann man sich wahlweise die Zeilenlängen-Einteilung mit Tabulatoren, den sogenannten Ruler (»Show ruler«), oder Seite,



# Maus-System

Maus-System an die Maus »anklicken« (egal, ob ST, Amiga, Macintosh...) und schon geht's los... von A6 – A0

Software unabhängig und zukunftsicher mit Zubehör ausbaufähig...

Übrigens, ich wurde damit digitalisiert...



Fleech & Hörnemenn GbR

Lippspringer Straße 14 4650 Gelaenkirchen

#### AMIGA - Hardware

DOPPELSTATION 3.5" anschlußfertig für COMMODORE AMIGA

in unserer Doppelstation finden die gleichen Laufwerke verwendung, wie Sie in Ihren PAL AMISA vorhanden sind. Die Flachbeweise der PAMASOMIC Laufwerke erlaubt uns, daß Gehäuse auf die minimalgroße von 76N, 110B, und 1971 zu heiten.

1148,--DM

256 Kb RAM SPEICHERERWEITERUNG für COMMODORE AMIGA IN VORBEREITUNG:

300,--DM

DOPPELSTATION mit 3,5" und 5,25" LAUFWERK ANSCHLUBFERTIG FÜR COMMODORE AMIGA

Dadurch wit dem MS-805 Emulator, Orginal IBM Disketten 1298,--DM lesber. Weschaltbar für 40 und 80 Track,

ATARI DOPPELSTATION 3,5" ANSCHLUBFERTIG AN ATARI ST

Verwendung hachvertiger Industrie-MEC 3.5° Laufwerke, 2 x 80 Track, eigens für ATARI modifiziert, d. h voll SF 3xx kompatibel ( Mediachange/Diskettehwechselerkennung)

3,5" LAUFWERK NEC 398,--DM 3,5" LAUFWERK PANASONIC 398,--DM 5,25" LAUFWERK TEAC F 448,--DM

ANSCHLUBKABEL FÜR ATARI FLOPPY 29.50DM 12.50DM

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

 IBM, COMMODORE, ATARI und MS DDS sind eingetragene Warenzeichen.

SIE ERHALTEN DIESE PRODUKTE BEI FOLGENDEN VERTRAGSHÄNDLERN:

HAGENAU COMPUTER MONSTERSTR. 202 4700 HAMM S Tel. 02381/673165

JUNGES COMPUTER SPIEKERN 11 5600 WUPPERTAL 23 Tel. 0202/612111



Zeile und Spalte der Cursorposition (»Show position«) anzeigen lassen. »Page layout« entspricht in seiner Funktion exakt der Lavout-Funktion, die bei 1st Word noch aus dem File-Menü abgerufen wurde. Auch die Voreinstellung aut englische Papiermaße mit 66 Zeilen pro Blatt war zumindest in unserer Version unverändert beibehalten worden.

#### Zeilenwechsel à la carte

Die folgenden vier Menüpunkte sind jedoch echte Neuerungen. Anklicken von »Add ruler...« aktivlert eine Dialogbox (Bild 3), in der man eine neue Zeileneinteilung nach Zeilenlänge und Tabulatorweite bestimmen kann. Darüber hinaus ist auch die Änderung der Schrifttype für den Ausdruck wählbar. Dies erfordert jedoch eine entsprechende Anpassung des Druckertreibers. Vorgesehen sind die Typen Pica. Komprimiertschrift und Breitschrift. Schrifttypen, die wohl jeder Drucker beherrscht. Die Neufestlegung gilt immer ab der Zeile, in der sich der Cursor bei Anklicken von »Add ruler...« befindet. Sie behält ihre Gultigkeit bis zur nächsten Zeileneinteilung oder gar bis zum Textende. »Delete ruler« entfernt die Zeileneinteilung, die für die Textzeile mit dem Cursor allt. Die vier erwähnten Schrifttypen können auch durch Anklicken des Typennamens am rechten Ende des Rulers umgeschaltet werden. Als weitere Neuerung ist das Festlegen des linken Textrandes zu erwähnen. Allerdings haben die Programmautoren bei dieser Funktion ein wenig gemogelt. Sie lassen nämlich das Programm entsprechend der Einrükkung des linken Randes in jeden Absatz

die passende Anzahl Leerstellen als Einrückung einfügen. Dadurch läßt sich eine solche Texteinrückung leider nicht einfach mit dem »Reformat...«-Befehl wieder rückgängig machen. Man muß vorher die Einrückung in der ersten Zeile eines jeden Absatzes durch Betätigen der »Delete«-Taste löschen.

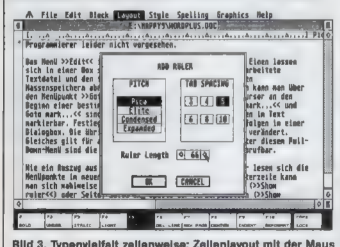
Die beiden restlichen Funktionen des Layout-Menüs waren in unserer Version noch nicht implementlert. Nach Auskunft des Herstellers wird man mit »Read format...« vorbereitete Textseitenlavouts (zum Beispiel für Formbriefe) vom Massenspeicher einlesen können. Unter dem Menüpunkt »Footnote...« kann man in der Auslieferungsversion eine Fußnotenverwaltung ansprechen. Die Fußnoten werden durch hochdestellte Zahlen markiert sein, die das Programm automatisch durchnumeriert, auch bei späterer Einfügung von neuen Fußnoten. Das Anklicken einer Fußnotenmarkierung öffnet ein zusätzliches Fenster, in dem der Fußnotentext editiert werden kann.

Die Funktionen des Menü »Style« werden fast unverändert aus 1st Word übernommen. Die Textdarstellung ist jedoch nach Programmstart auf Flattersatz und nicht mehr wie bei 1st Word auf Blocksatz (»Justify«) voreingestellt. Durch Anklicken von »Reformat...« kann man nunmehr auch größere Textabschnitte bis hin zum gesamten Text mit einem Mausklick umformatieren. In der Endversion werden dabei auf Wunsch Trennvorschläge angegeben, die sich als sogenannte weiche Trennungszeichen in den Text einfügen lassen. Diese Trennzeichen erscheinen also nicht. wenn Worte mit weichen Trennzeichen bei eventuellen späteren Umformatierungen in die Mitte einer Zeile gelangen. Nach Auskunft des englischen Herstellers paßt das ProgrammiererTeam gerade die Trennvorschläge an die Trennungsregeln der deutscher Sprache an.

Die englischsprachige Version von 1st Word plus enthält einen einfache-Rechtschreibkorrektor (Pull-Down Menü »Spelling«), einen sogenannte-Speller, der neben der eigentliche-Rechtschreibkorrektur auch die Erweterung des Wörterbuches zuläßt. Nach Auskunft der Softwareabteilung von Atari Deutschland ist jedoch nicht sicher, ob das deutsche 1st Word plus mit diesem Speller ausgeliefert wird Atari favorisiert für diesen Zweck er anderes Produkt aus deutscher Softwareproduktion mit dem Namen »1st Lektor«.

#### Bildgestaltung

Wer inzwischen ungeduldig gewor den ist, weil noch immer nichts über die Einbindungen von grafischen Darstelungen gesagt wurde, braucht nun nicht mehr länger zu warten: Wir sind beim Menü »Graphics« angekommen! Das Anklicken des Menüpunktes »Graphics mode« schaltet die Textdarstellung auf dem Bildschirm zunächst einmal aukleinere Schrifttypen um. Bild 4 zeig die Bildschirm-Hardcopy eines Bespieltextes mit Grafikeinbindung. Die kleinere Schrifttype entspricht ungefähr der Buchstabengröße auf dem aus gedruckten Blatt. Daher kann mar schon auf dem Bildschirm das endgültige Aussehen eines Ausdrucks me Grafik und Text beurteilen. Durch Anklicken von »Read picture...« lasser sich nun Bilder von Diskette oder Fest platte an der Cursorposition einlesen Bilder werden vor der Cursorzeile ein gefügt, die Cursorzelle und die nachfolgenden Textzeilen entsprechend der



Blid 3. Typenvielfalt zellenweise: Zellenlayout mit der Maus

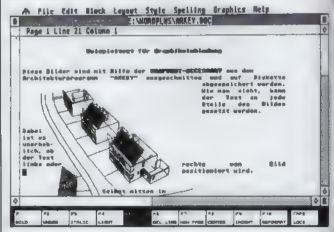


Bild 4. Friedlich vereint: Bild und Text auf Bildschirm

Bildgröße zeilenweise nach hinten verschoben. Durch die normalen Text- und Blockoperationen des Programms kann der Text an die gewünschten Stellen vor, hinter, neben oder mitten in das Bild geschrieben werden. Das Bild selbst ist durch Anklicken und Festhalten der linken Maustaste auf dem Bildschirm frei verschiebbar. Ein Mausklick auf »Detete picture« entfernt ein Bild wieder aus dem Text, der Text, auch wenn er im Bild positioniert war, beeinflußt diese Operation nicht.

Die Programmierer von 1st Word plus naben einen Weg gefunden, Grafiken on nahezu allen auf ST-Computern lautenden Zeichen- und Malprogrammen die Einbindung verfügbar zu machen, ohne auf die verschiedenen Dateiformate der Grafikprogramme Pucksicht nehmen zu müssen. Alle Grafikorogramme haben natürlich zwangsläufig eine Funktion gemeinsam: Sie stellen ihre Bilder auf dem Bildschirm dar. Bei dieser an sich trivialen Erkenntnis haben die Programmautoren angesetzt und ein Accessory programmiert, nämlich das schon kurz erwähnte Programm »SNAPSHOT.ACC«

im Pull-Down-Menü »Atarizeichens.

Diese Accessory ist in der Lage, aus Bildschirmdarstellung einen rechteckigen Teil oder sogar den gesamten Bildschirm mit Hilfe des bekannten GEM-Gummifadens auszuschneiden und in drei verschiedenen Formaten auf Diskette oder Festplatte zu speichern. Darunter befindet sich auch ein spezielles, für 1st Word plus lesbares Format, das die grafischen Dateien In kompaktierter Form speichert. Derartige Bildausschnitte lassen sich mit anderen Grafikprogrammen wie dem einfachen »Doodle« oder bei Farbgrafiken mit »Neochrom« nachbearbeiten. Die einzige Voraussetzung für die Anwendung dieser beinahe genialen Idee ist die Einbindung der Grafikprogramme in eine GEM-Oberfläche, die das Aufrufen von Desktop-Accessories erlaubt.

Dies ist leider bei einigen besonders beliebten und weitverbreiteten Programmen wie zum Beispiel »Degas« nicht der Fall. Da man aber mit Hilfe von Formatwandelprogrammen die meisten Grafiken aus Programmen ohne GEM-Einbindung für »Doodle« lesbar machen kann, wird es auch mit derartigen Grafiken keine grundsätzlichen Probleme geben.

Die Bildinformationen zur Einbindung in 1st-Word-plus-Texte werden nicht in die normalen Textdateien gespeichert. Dort befinden sich lediglich die Informationen über den Namen der einzubindenden Bilddatei und über die Position des Bildes im Text. Der Anwender mußalso darauf bedacht sein, daß beim Laden und Drucken von bebilderten Texten die Bilddateien auf der Diskette vorliegen. Ein Fehlen dieser Dateien quittiert 1st Word plus mit einer Fehlermeldung.

Wer jetzt schon in Gedanken die Inhaite seiner Disketten mit den vielen schönen Grafik-Demos durchgeht, um den nächsten Brief an Tante Frieda mit hübschen Bildern zu verzieren, muß leider an dieser Stelle noch ein wenig vertröstet werden. Atari konnte noch keinen endgültigen Termin für die Auslieferung einer internationalen oder gar der deutschen Version von 1st Word plus angeben. Auch über den Verkaufspreis ließ man nichts Definitives verlauten.

(W. Fastenrath/hb)

#### LISCHKA DATENTECHNIK

Hochstraße 22 4173 KERKEN 2

# HARDWARE FÜR DEN ST

- Disketten 3,5 " Fuji » Druckerkabel»
- \*NEC 3,5 "Laufwerke \* 3,5 " Doppelstationen \*
- •3,5" Einzelstationen 51/4" Einzelstationen •
- \*Tuning-Roms \* Profi Netzteile \*
- \*Ram-Disk 879 KB Reset-Fest\*
- Tastatur-Gehäuse für ST = Buro-Gehäuse •
- \*AT-Gehäuse\* Floating Point Prozessor\*
- \*Floppy-Kabel\*

INFORMATIONEN ANFORDERN!
HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

#### und außerdem schickt uns Eure Maus, wir bauen das Mauskabel nach vorn heraus um. innerhalb von 24 Stunden, für nur DM 29.00 Endlich!! Die absturzsichere Monitorstecker-Verbindung ohne Umbau nur DM 12,50 Maus-System DM 198,00 Zubehör MS Linsensatz DM 59.00 Konzepthalter für Atari ST DM 19,50 E-Technik Library für Easy-Draw 79,00 DM Schriften Library für Easy-Draw DM 79,00 im Fachhandel oder direkt per VK oder Nachnahme (+DM 5.-) bei aidiran bto Postfach 10 61 69 in 2800 Bremen 1 Telefon: 0421/591220 ...für diverse Buch- und Software-Projekte Autoren und Programmierer gesucht Distributoren fürs Ausland gesucht

# Wordstar: Die Legende lebt

Wordstar ist ein Evergreen unter den Textverarbeitungsprogrammen; altbewährt und weiterhin gut verrichtet es seinen Dienst auf dem ST.



s war eine Sensation, als die Programme dBase, Wordstar und Multiplan auch für die Helmcomputer Schneider CPC und Commodore 128 zum Preis von knapp 200 Mark auf den Markt kamen. Endlich konnte man für wenig Geld echte Personal-Computer-Luft schnuppern. Zur gleichen Zeit aber machte ein neuer Stern am Computerhimmel Furore, der Atari ST. Mancher unentschlossene Computerkäufer stand vor dem Dilemma: Soll man sich für einen schon etwas bemoosten 8-Bit-Computer entscheiden. aber dafür echte CP/M-Power genleßen, oder in die noch risikoreiche Welt von GEM und 68000-Prozessor einsteigen?

Wie eine Erlösung war es für viele, als die Ankündigung laut wurde, daß auch die Anhänger der Atari-Gemeinde in den Genuß von CP/M-Software kommen können, und das ebenfalls preisgünstig. Innerhalb kürzester Zeit war dann auch das bekannte Textsystem Wordstar 3.0 mit seinem Mailmerge erhältlich. Sicherlich unken einige, daß dieses Programm ein absoluter Oldie ist und eigentlich den ST in seinen Fähig-

keiten zu einem erheblichen Understatement zwingt. Um es vorweg zu sagen: Wer viel Wert auf Unterstützung durch GEM legt, der ist bestimmt mit dem Programm 1st Word von GST besser bedient. Doch auch die Arbeit mit Wordstar ist einem ST-Besitzer von gro-Bem Nutzen, vor allem dann, wenn hinter der Hobbyanwendung berufliche Ziele stehen. Denn die Erfahrung zeigt: Wer mit Wordstar umgehen kann, der sitzt auch bei anderen Textsystemen sicher im Sattel. Da Wordstar unter den Textverarbeitungen die wirklich erste gute war, orientierten sich viele Programmierer daran, so daß es fast so was wie einen »Wordstar«-Standard gibt

Nun zu der praktischen Arbeit mit diesem Programm. Wordstar wird auf zwel Disketten mit den Originalhandbüchern geliefert. Diese sind sehr umfangreich und aus diesem Grunde für den Einsteiger etwas unübersichtlich. Der Kauf eines Begleitbuches ist deshalb unbedingt zu empfehlen, besonders wenn man schnell alle Fähigkeiten nutzen möchte. Der CP/M-Emulator, den das Programm beim ST voraussetzt, ist übri-

gens ebenfalls im Lieferumfang ent-

Nach dem Start meldet sich Wordstar mit einem umfangreichen Hauptmenü. Alle Meldungen erscheinen in Deutsch. Ein ständig sichtbares, auf Wunsch abschaltbares. Inhaltsverzeichnis gibt Auskunft über die bereits vorhandenen Datelen, Leider schweigt es sich bezüglich der Länge der einzelnen Datensätze sowie über den noch vorhandenen Speicherplatz vollkommen aus. Dieser ist durch das CP/M ohnehin auf rund 116 KByte pro Diskette beschränkt. Der Besitz einer SF314 bringt da auch keinen Speicherplatzvorteil, da CP/M nur das einseitige Beschreiben einer Diskette gestattet. Das Anlegen einer reinen Textdiskette empfiehlt sich also, vor allem für Vielschreiber.

Nach der Einstellung einer der vier Hilfsstufen gelangt man vom Hauptmenü in den Eingabemodus. Wordstar erlaubt an dieser Stelle sowohl die Einrichtung einer Textdatei als auch die einer reinen ASCII-Datei für Programmdateien. Auf diese Weise besitzt man nicht nur ein Programm für Briefe und sonstige Texte, sondern auch gleich einen hervorragenden Editor ohne rechte und linke Randbegrenzung für das Schreiben von Programmen verschiedener Sprachen.

Es ist wirklich ein Vergnügen, mit diesem System seine anfallende Schreibarbeit zu erledigen. Über ein ständig sichtbares Lineal legt man beide Zeilenränder fest, die selbstverständlich jederzelt wieder zu ändern sind. Wird ein Text nach Vollendung umformatiert, so macht Wordster auch Trennvorschläge. Über die Cursorsteuertasten ist iede Textstelle sofort erreichbar. Leider hinkt bei Benützung der Pfeil- und der Delete-Taste die Repeatfunktion erheblich nach. So fährt der Cursor auch nach dem Loslassen der betreffenden Taste noch munter durch die Gegend. Vor allem bei der DEL-Taste führt dies mitunter zu unfreiwilligen Kürzungen. Also: nicht zu lange auf diesen Tasten verwellen. Die Eingabe selbst jedoch gestaltet sich hervorragend. Jede Zeile wird sofort auf die gewünschte Zeilenbreite, in Block- oder Flattersatz formatiert. Mlt »Word Wrap« wird jedes Wort, das nicht mehr in ganzer Länge in die Zeile paßt, automatisch In die nächste gezogen. Was Blindschreiben vereinfacht. Die Verwendung der Return-Taste ist nur nach einem Absatz erforderlich. Der Text erscheint auf dem Schirm exakt so, wie er später auf dem Papier aussehen wird.



Ständige Ausdrucke sind im Hinblick auf den hervorragenden Monitor von Atari vollkommen überflüssig. Zeilenlängen über 80 Zeichen (bis maximal 255) bewirken ein Scrolling des gesamten Bildschirms, was der Übersichtlichkeit bei breiten Tabellen sehr dienlich ist. Wordstar erlaubt ganze Textstücke als Blöcke zu definieren, die kopiert, verschoben, gelöscht oder sogar in andere Dateien überführt werden können. So speichert man besonders oft verwendete Formulierungen einfach separat ab und verwendet sie innerhalb von anderen Texten beliebig oft. Die Texte werden wahlweise mit rechtem Randausgleich ausgedruckt, was eine zeitungsähnliche Textdarstellung bewirkt. Wörter können Sie unterstreichen, durchstreichen und auch hoch oder tiefer stellen. Wichtige Textstellen werden mit Doppel- oder Dreifachanschlag besonders hervorgehoben. Bei mehreren Seiten kann man die Ausgabe der Seitennummer und eventueller Kopf- oder Fußzeilen vorgeben. Wordstar unterstützt nach Angabe des Herstellers alle gängigen Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Leider muß man, um alle Fähigkeiten von Wordstar in den Griff zu bekommen. ein wahrer Akrobat auf der Controltaste sein. Diese Taste ist das A und O jeglicher Kommandoeingabe und erfordert einige Gewöhnung. Da schaut so mancher ST-Anwender sehnsüchtig auf die arbeitslose Maus neben seinem Computer. Glücklicherweise hat MicroPro eine Referenzkarte mitgeliefert, die bei den ersten Gehversuchen unbedingt neben das Terminal gehört. Steht ein Indexzeichen vor einem Buchstaben. so muß die Controltaste verwendet werden. Kommandos mit zwei Buchstaben erfordern eine aleichzeitige Eingabe von Control und des ersten Zeichens, um in das entsprechende Untermenü zu gelangen. Das zweite Zeichen wählt einen Punkt daraus an.

Auch die Funktionstasten sind belegbar. So löst man wenigstens die oft benutzten Kommandos mit nur einem Tastendruck aus. Erscheint dies alles auf den ersten Blick sehr kompliziert, geht es jedoch schon nach kurzer Zeit in Fleisch und Blut über. Textverarbeitungen mit GEM sind zugegebenerma-Ben in dieser Beziehung angenehmer zu bedienen.

Zu den besonderen Leckerbissen des Paketes gehört die MailMerge-Funktion, die ein in sich geschlossenes

Programm darstellt. Möchte man seinen Freunden zu irgendeinem Anlaß ein Einladungsschreiben schicken, ist es mit einem einzelnen Schreiben nicht getan. Sicher, wem es auf Zeit nicht ankommt, der kann auch 20mal denselben Text mit unterschiedlicher Anrede niederschreiben. Stolze Besitzer von Wordstar jedoch verfassen Ihre Einladung nur einmal. Variable Daten wie Adresse. Anrede oder Grußformel werden in einer Extra-Datei abgelegt und fließen selbständig in die entsprechenden Texte ein. Zu guter Letzt erlaubt MailMerge noch den Ausdruck der pas-Adreßaufkleber. senden Benutzer eines dBase-II-Paketes können außerdem völlig problemlos Adreßdateien in ihre Texte übertragen.

Wordstar ist ein ideales System, um den Umgang mit Profitextsystemen zu erlemen. Wer jedoch Wert auf die grafischen Fähigkeiten seines Ataris legt, gibt besser einem Programm wie 1st Word von GST den Vorzug. Es bleibt aber zu wünschen, daß die Idee, CP/M-Software für den Atari so preisgünstig auf den Markt zu bringen, noch öfter

aufgegriffen wird.

(Peter Herrmann/hb)

# Pluspunkte für »ST-Pascal plus«

Stößt bald schon ein neues Pascal, das »ST Pascai Plus«, C als Königssprache vom Thron? Es ist einfach, gut dokumentiert und preiswert.

as deutsche Softwarehaus CCD machte sich bereits mit dem Pascal-Compiler »ST-Pascal« einen guten Namen. Jetzt brachte es eine überarbeitete und erweiterte Version unter dem Namen »ST-Pascal plus« auf den Markt, Das Programmpaket für 249 Mark vertreibt sowohl CCD als auch, wie schon die Vorgängerversion, Atari selbst.

Bei CCD nahm man sich die Kritik zu einigen Schwachstellen der bisherigen Version zu Herzen. Dazu zählen das etwas knappe Handbuch, der Programmschutz des Compilers und die umständliche Bedienung des Systems.

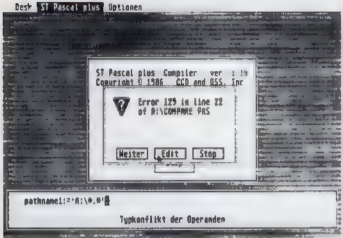
Für den Programmschutz legte man nun eine für alle Seiten akzeptable Lösung vor: Die Systemdiskette ist beim Kauf kopiergeschützt. Sie verwandelt sich jedoch bei Eingabe des Namens des Käufers und der Seriennummer in eine ungeschützte Diskette, die sich gegen das Kopieren - natürlich nur für den privaten Gebrauch - nicht mehr sträubt. Das Anlegen einer Sicherheitskopie, sowie das Zusammenstellen einer Arbeitsdiskette mit Hilfsprogrammen, wie zum Beispiel einer RAM-Disk, bereiten so keine Probleme mehr.

Weiterhin fällt der Umfang der neuen Dokumentation auf, die nun die Bezeichnung Handbuch redlich verdient. Auf weit über dreihundert Seiten erklärt es nicht nur alle Aspekte von Editor. Compiler und Linker, sondern auch sämtliche Funktionen in den mitgelieferten Unterprogramm-Bibliotheken für den Linker.

Die bisher etwas umständliche Bedienung der alten Fassung von ST-Pascal lag am Fehlen einer einheitlichen Benutzerschnittstelle für die einzelnen Programmteile. Hier zahlte sich nun die Kooperation mit dem amerikanischen Systemsoftwarehaus »Optimized Systems Software« aus, das allen Besitzem eines 8-Bit-Ataris gut bekannt ist. Die kalifornische Firma steuerte eine Kommando-Shell bei, ähnlich der des Megamax-C-Compilers. Die Arbeitserleichterung beginnt schon damit, daß man komfortabel aus dem Pull-down-Menü »ST-Pascal plus« den Editor starten kann, nachdem man zuvor über den Dateiselektor den zu bearbeitenden Programmtext auswählt. Nach dem Start lädt der ST automatisch den Editor und den Source-Text. Der Editor ist nach wie vor eine reine TOS-Applikation. Es fehlen also nicht nur Pull-down-Menüs und Windows, sondern es verbietet sich auch die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Dateien. Hier setzt nach wie vor der Editor des GST-C-Compilers Maßstäbe.

Als schwerwiegenderer Mangel zählt allerdings die Begrenzung der maximalen Zeilenlänge auf 79 Zeichen. Das verhindert beispielsweise, den langen

#### SOFTWARE



Informative Compiler-Fehlermeldungen

bt : Integer;
fal, faZ : tftype;
bl,bZ : cher;

(\$1 62NSUBS.PRS)

BESIN (Houptprograms)

If Init\_Sex>=0 THEN

BESIN (Bas eigentliche Programs)

pathomet;="fi\%\#";
pathomet;="fi\%\#";
done:=false;

Der Editor: schnell,
aber noch immer
nicht unter GEM

pathomet;=false;

pathomet;=false;

pathomet;=false;

pathomet;=false;

pathomet;=false;

pathnamel,filenamel,pathname2,filename2 | Path\_Mane; seleci,selec2,done : boolean;

THE A:\COMPARE.PAS

ROGRAM FileCompare:

{\$I GENCONST.PAS}

TYPE

{\$I GENTYPE.PAS}

tftupe = FILE of TEXT:

Text für eine größere »Alert-Box« in Befehlszeile zu definieren. Ansonsten ist an dem Editor nichts auszusetzen. Er beinhaltet alle wichtigen Befehle, ist sehr schnell, beherrscht automatisches Einrücken von Programmzeilen und ist ideal auf das Pascal-System zugeschnitten. Das Drücken von F9 speichert die bearbeitete Datei und ruft den Compiler auf. Auf dem Bildschirm öffnet sich ein Fenster. in dem man die Arbeit des Comoilers verfolgen kann. Es zeigt auch den Namen der bearbeiteten Datei. Tritt belm Compilieren ein Fehler auf, erscheint ein zweites Fenster, das die fehlerhafte Zeile anzelgt. Dem Anwender bieten sich nun zwei Alternativen: den Compiliervorgang fortzusetzen, um eventuelle weitere Fehler zu entdecken, oder ihn abzubrechen und gleich den fehlerhaften Programmtext in den Editor zu laden. Dabel steht der Cursor nach Laden der Datei genau auf der fehlerhaften Zeile. Damit ist der typische Arbeitsverlauf beim Schreiben eines Programmes voll automatisiert: Vom Verlassen des Editors bls zum erneuten Ändern des **Programms** braucht es nur einen einzigen Mausklick. So macht Programmieren Spaß.

Da der Compiler in dieser neuen Version nicht mehr auf das Einlegen der Original-Diskette wartet, kann man alle Dateien des Softwarepakets auch in eine RAM-Disk kopleren. In einer solchen Gerätekonfiguration – 1 MByte Speicherplatz wäre empfehlenswert, jedoch nicht unbedingt notwendig spielt das Pascal-System erst seine ganzen Fähigkeiten aus. Zwischen dem Beenden der Programmeingabe und dem Korrigieren der aufgetretenen Fehler vergehen bei kürzeren Programmen keine 20 Sekunden. Das kommt trotz des aufwendigeren Konzepts mit

separatem Linkvorgang schon fast an die Geschwindigkeit von Turbo-Pascal auf dem IBM-PC heran.

Obwohl Compiler als auch Linker in **GEM-Umgebung** eingebunden sind, aind sie auch nach wie vor als separate TOS-Applikationen lauffähig. Beim Compiler handelt es sich um die Version 1.4[5a] des bekannten ST-Pascal-Compilers, und auch der Linker ist ein alter Bekannter: der bewährte »Fastlink«. Beide Programmteile weisen gegenüber der letzten Version von »ST Pascale nur geringfügige Änderungen auf, so daß die Leistungen beim Compilieren, Linken und in der Ablaufgeschwindigkeit nicht nennenswert von Fastlink abweichen.

Die Programmierung von GEM-Applikationen war in ST-Pascal aus zweierlei Gründen kein einfaches Unterfangen. Einerseits mußte man alle GEM- und AES-Prozeduren zunächst als externe C-Prozeduren deklarieren und hatte dann andererseits noch immer das Problem der fehlenden Dokumentation der Unterprogramme, Bel »ST-Pascal plus« begnügte man sich nicht damit, nur die fehlenden informationen nachzuliefern, sondern überarbeitete auch kurzerhand alle GEM-Aufrufe und packte sie in neue, einfacher zu benutzende Kommandos. Dazu gehören die Standard-Graphikbefehle des VDI und alle Funktionen des AES. Als Beispiele seien hier »BRING\_TO\_FRONT« (Fenster aktivieren), »DRAW-STRING« (Text an relativer Position im Fenster ausgeben) oder »Get\_In\_File« (Dateiselektor aufrufen) genannt. Über spezielle Routinen, »Aes\_Cali« und »Vdi\_Call«, kann man im Bedarfsfall alle weiteren GEM-Routinen aufrufen und damit sehr tief in das Betriebssystem einsteigen.

Ein Interessanter Aspekt der erweiterten GEM-Bibliotheken ist die nun

wesentlich einfachere Erzeugung von Ressource-Objekten durch das Programm. So kommt man unter Umständen auch ohne ein Ressource-Construction-Programm aus, das nach wie vor im Programmpaket fehlt. Auch die von der Vorgängerversion her bekannten Befehle für die schnelle Line-A-Grafik flelen nicht unter den Tisch. Die auf der Diskette mitgelieferten Programmbeispiele legen ein deutliches Zeugnis dafür ab, um wieviel leichter die Programmierung mit den neuen Unterprogramm-Bibliotheken fällt. Damit kann sich der Programmierer wieder mehr auf das Wesentliche konzentrieren und die Handhabung der GEM-Befehle getrost dem Pascal-Compiler überlassen. Dennoch ist der direkte Zugriff auf die GEM-Routinen nicht verbaut.

tree . 331K Street

2 insert

»ST Pascal plus« eignet sich nicht nur für die Entwicklung größerer GEM-Programme, sondern bletet sich wegen der einfachen Bedienung und der guten Dokumentation auch für den Pascal-Einstelger an, zumal die Kundenbetreuung für den Hersteller CCD nicht nur ein Gerede ist. Wer nicht unter GEM programmieren will, sollte auch das alte ST-Pascal-System, das ab sofort nur noch 148 Mark kostet, in Erwägung ziehen.

Mit »ST Pascai plus« setzen CCD und OSS den momentanen Standard für Pascal-Compiler auf dem ST. Nun ist Borland gefordert, mit der lange erwarteten Version von Turbo-Pascal für die Computer mit dem Mikroprozessor 68000 zu zeigen, wer bei den ST-Programmiersprachen die Nase vorne hat. Sie müssen sich aber beeilen, denn eine Programmiersprache der neuen Generation, »Personal-Prolog«, hat OSS für den amerikanischen Markt bereits angekündigt...

(Julian Reschke/hb)

Info. CCD, Schöne Aussicht 41, 6229 Welluf, Tel. 06123/73881



# Fortran auf QL und ST

ie preiswerteste Kombination, mit Fortran auf dem eigenen Computer zu programmieren, stellt derzeit Pro Fortran-77 von Prospero auf dem Atari St dar. Derseibe Hersteller bietet auch für den QL eine Version an.

Bei der Leistungsfähigkeit müssen Sie keine Abstriche machen. Einerseits bietet der Fortran-Compiler softwareseitig alle Eigenschaften professioneller Implementationen, zum anderen glänzt der ST mit riesigem Spelcher und einer Rechengeschwindigkeit, die kaum Wünsche offenläßt.

Das Prospero-Fortran wird auf einer einseitigen Diskette ausgeliefert. Auf dieser Diskette befinden sich Compiler, Linker, eine residente Bibliothek sowie Konfigurations- und Beispielprogramme.

Wie der eifrige Programmierer sofort feststeilt, fehlt ein Editor. Das ist aber nicht weiter tragisch. Quelltexte für Fortran zu schreiben gestaltet sich mit fast jedem Textverarbeitungsprogramm recht komfortabel. Als Editoren für Fortran eignen sich zum Beispiel Protext, 1st Word oder der GST-Editor. Auch finden Sie auf der Service-Diskette zu dieser Ausgabe einen hervorragend geeigneten Editor. Im folgenden beschreiben wir kurz die Funktion der einzelnen Programme, die Sie auf der Pro-Fortran-Diskette erhalten.

Die Beispielprogramme zeigen, daß über die Programmierung in Fortran hinaus auch die Anwendung von GEM unterstützt wird. Hierauf kommen wir später bei der Besprechung des Compilers zurück.

Damit ein Programm beim Complieren und Linken keinen unnötig langen Code erhält, wird zu Beginn der Arbeit mit Pro Fortran eine residente Bibliothek mit Standardprozeduren geladen. Es empfiehlt sich, das Programm PRL.PRG in einen Auto-Ordner zu kopieren, so daß es bei der Initialisierung des Computers gleich gestartet wird.

Die Programme FCONFIG.PRG legen die Laufwerke fest, in denen die einzelnen Programme zum Compilieren und Linken zu finden sein müssen. Außerdem werden hiermit die Voreinstellungen des Compiliers neu Initialisiert. Beim Compilieren erhält das Programm am Ende eine Warteschleife, die es erst auf Tastendruck verläßt und zum GEM-Desktop zurückkehrt. Das Programm RCONFIG PRG verändert ein Programm so, daß es diese Warteschleife

Fortran ist die Sprache der Wissenschaft. Altbewährt, besticht sie doch durch außergewöhnliche Eigenschaften. Das Fortran von Prospero haben wir auf Herz und Nieren getestet.

nicht mehr durchläuft. Mit dem Programm PROLIB.PRG lassen sich compilierte Unterprogramme zu einer Bibliothek zusammenfassen. Ein gro-Ber Vorteil dieser Fortran-Version ist der geringe Speicherbedarf, Editor, Compiler und Linker finden in einer RAM-Disk Platz, was einem großen Geschwindigkeitsvorteil bringt. Compilieren und Linken von einer RAM-Disk aus liegen Im Sekundenbereich, während die gleichen Operationen von der Diskettenstation mit mehreren Minuten zu Buche schlagen. Hier zeigt sich auch einmal mehr der Vorteil ungeschützter Programme: Pro Fortran-77 läßt sich problemlos in die RAM-Disk kopieren. Die wichtigste Komponente einer Hochsprache ist der Compiler. Er gibt den Ausschlag für die Leistung des gesamten Systems. Deshalb wollen wir ihn im folgenden genauer unter die Lupe nehmen:

# Compiler mit

Pro Fortran-77 besitzt einen Zwei-Pass-Compiler. Das heißt, daß der Quelltext zunächst in einen Zwischencode übersetzt wird und anschließend in den Assembler-Objektcode.

Der Compiler verarbeitet den vollen Sprachumfang nach dem Standard, den die ANSI (Amerikanisches Institut für Normung und Standardisierung) als X3.9-1978 einführte. Pro Fortran enthält somit kein Subset, sondern den vollen Fortran-77-Sprachumfang. Zusätzlich zu den herkömmlichen Befehlen ist außerdem der gesamte GEM-Sprachumfang mit sämtlichen VDI- und AES-Aufrufen Implementiert. Damit erzeugen Sie problemios umfangreiche Grafiken in Fortran oder benutzen Fenstertechnik und Maussteuerung, Durch Einsatz dieser Befehle bleibt die Kompatibilität zu anderen Fortran-Computern iedoch auf der Strecke.

Der Compiler generiert 68000-Negative-Code. Das heißt, die Programme müßten normalerweise ohne eine spezielle Programmumgebung laufen. Daß dem nicht so ist, liegt an der residenten Bibliothek, die vor Arbeitsbeginn in den Hauptspeicher geladen werden muß. Wollen Sie beispielsweise Programme weitergeben, so ist diesen die residente Bibliothek (PRL.PRG) hinzuzufügen.

Der Compiler benötigt für seine Arbeit einen freien Speicherplatz von nur 96 KByte. Er läuft also auch auf einem 260ST ohne Probleme. Der »kleine« Atari erlaubt das Arbeiten mit der RAM-Disk hingegen nicht. Der Compiler ist aber auch mit einer einseltigen Disketten-Station lauffähig, so daß schon eine Minimalausstattung an Hardware ausreicht. Es handelt sich bei dem Compiler um ein TOS-Programm. Sie müssen also alle Befehle per Tastatur eingeben. Das Arbeiten selbst erfordert mindestens die zwei Programme PROFOR1.PRG und PROFOR2.PRG. allerdings empfiehlt es sich, das Steuerprogramm F77.PRG zum Compilieren zu benutzen. Es steuert dann selbständig beide Durchgänge. Außerdem wird eventuell (und das heißt hier in den meisten aller Fälle) das File PRO-FOR.ERR benötigt, das für die Ausgabe der Fehlermeldungen verantwortlich zeichnet. Zum Compilieren starten Sie also F77.PRG (es zahlt sich aus, die Extension dieses Programms in ».TOS« umzubenennen, da Sie so einen Cursor erhalten). Nach Anzeige des Copyrights werden Sie aufgefordert, den Namen des Workfiles (das ist das Programm, das Sie compilieren wollen) einzugeben. Das Workfile muß auf ».FOR« enden. Nach der Eingabe erscheint die folgende Zeile:

»G-console output to LOG file ? (Y/N/.)«.

Diese Meldung fordert Sie auf, den ersten Compiler-Befehl zu benennen. Antworten Sie mit »Y«, so wird er aktiviert. Geben Sie ».« ein, so arbeitet das Programm mit festgelegten Voreinstellungen (Defaults). In diesem Fall wird keine der zusätzlichen Funktionen aktiviert, Sie erreichen also dasselbe, wenn Sie bei jeder Frage mit »N« antworten. Nun zu den wahlweisen Einstellungen im einzelnen:

#### G-console output to LOG file:

Dieser Befehl bewirkt, daß sämtliche Meldungen des Compilers nicht nur auf dem Bildschirm ausgegeben, sondern auch in ein File mit dem Namen Workfilename LOG auf Diskette gespeichert werden. Es empfiehlt sich, diese Einstellung bei vielen Fehlern im Programm vorzunehmen.

#### I-range checks on subscripts:

Dieser Befehl bindet in das compilierte Programm eine zusätzliche Routine ein. Sie gibt eine definierte Fehlermeldung aus, sobald ein zu niedrig dimensioniertes Variablenfeld überläuft. Diese Einstellung ist sinnvoll, wenn sich ein Programm in der Entstehungsphase befindet und man diese Art Laufzeitfehler vermeiden will. Sie bewirkt allerdings einen längeren Programm-Code sowie eine längere Ausführungszeit des Programms.

#### A-range checks on assignments:

Mit diesem Befehl stellen Sie sicher, daß der Bereich der Werte, die den INTEGER-Variabien zugewiesen werden, nicht überschritten wird. Hierbei wird der erzeugte Code ebenfalls länger.

#### N-track source names & line numbers at run time:

Dies ist die TRACE-Funktion des Compilers. Tritt irgendwo im Programm ein Laufzeitfehler auf, so veranlaßt dieser Befehl den Computer, die Zeilennummer auszugeben, in der der Fehler aufgetreten ist.

#### M-map:

Mit dieser Funktion wird eine Referenzliste für alle im Programm vorkommenden Namen, das heißt Variablen, Prozeduren und Funktionen erzeugt, die dann auf Diskette mit dem Kürzel ».MAP« gespeichert wird. Hiermit überprüfen Sie, ob in dem Programm Typenkonflikte bestehen oder ob irgendwelche Variablen ohne Funktionen vorhanden sind

#### L-source listing:

Hiermit wird während des Compilierens ein Listing des Quelitextes erzeugt. Dabei erhält jede Zeile eine Zeilennummer sowie die relative hexadezimale Adresse, die den Beginn dieser Zeile im Object-Code anzeigt. Das Listing wird mit dem Kürzel ».PRN« auf Diskette abgelegt.

#### U-report undeclared Variables:

In Fortran ist eine implizite Variablendeklaration vorgesehen, das heißt, alle Variablen mit den Anfangsbuchstaben I bis M, sofern nicht anders vereinbart, werden als Integer erkannt. Alle anderen Variablen werden als Real-Typen verarbeitet. Machen Sie von den Impliziten im Programm Gebrauch, so kann es vorkommen, daß eine falsch geschriebene Variable den Compiler nicht abbrechen läßt. Eine schwierige Fehlersuche ist meist die lästige Folge. Dieser Befehl veranlaßt den Compiler, alle nicht deklarierten Variablen auszugeben.

#### T-INTEGER means INTEGER\*2:

Diese Funktion wahrt die Kompatibilität zu Computern mit anderen Prozessoren. Der 68000 erkennt den Integer-Typ normalerweise als Integer\* 4, das heißt als 4-Byte-Integer. Beim Wählen dieses Befehls werden alle nicht explizit als INTEGER\* 4 definierten Integer-Variablen als INTEGER\* 2, also als 2-Byte-Integer, aufgefaßt.

#### C-compact object code:

Dieser letzte Befehl veranlaßt den Compiler, einen (noch) kürzeren Code zu erzeugen. Er ist eigentlich überflüssig, da der Compiler ohnehin bereits einen sehr kurzen Code liefert und dieser Befehl den Code nur um wenige Bytes, etwa ein Prozent der Programmlänge, verkürzt. Allerdings wird die Ausführungsgeschwindigkeit merklich vermindert.

Neben der schon erwähnten Möglichkeit auf VDI und AES zurückzugreifen, unterstützt der Compiler noch weitere Funktionen, die vom Fortran-77-Standard abweichen. So bietet er den Zugriff auf GEMDOS-, BIOS- und XBIOS-Funktionen. Es ist allerdings recht umständlich, diese Funktionen in einem Programm zu nutzen.

Die RANDOM-Funktion erzeugt eine Pseudo-Zufaliszahl zwischen Null und eins

Mit dem Befehl (ADDR (Variable) ermitteln Sie die Adresse einer Variablen. Als Ergebnis wird eine 32-Bit-Zahl ausgegeben.

»IPEEK (iaddress)« Ist eine aus BASIC bekannte Funktion. Sie ergibt den Wert des Bytes in der Speicherzelle iaddress.

Die Funktion »POKE (iaddress, ival)« ist gleichfalls ein Äquivalent zu der POKE-Funktion in BASIC. Hier wird ein Byte »ival« an die Stelle iaddress geschrieben.

Der Befehl EXECPG startet aus einem Programm heraus ein anderes Programm. Sie verlassen das aufgerufene Programm wieder mit dem Befehl EXITPG. Sehr nützlich ist auch der Befehl AFFIRM. Es erscheint eine Meldung oder eine Frage auf dem Bildschirm, die mit »Y« oder »N« zu beantworten ist. Je nach Antwort ist das Ergebnis dieser Funktion True oder False.

Mit dem Befehl »TIME« (h, min, sec, hundertstel) schließlich fragen Sie die interne Uhr Ihres Computers ab.

Sobald Sie auf diese zusätzlichen Befehle zugreifen, sollten Sie sich im klaren darüber sein, daß Ihre Programme nicht mehr zum Fortran-77-Standard kompatibel sind.

#### Geschwindigkeit ist keine Hexerei

Es hat sich eingebürgert, für Geschwindigkeitstests von Programmiersprachen sogenannte Benchmarks zu verwenden. Das sind Programme, die nur darauf zugeschnitten sind, bestimmte spezifische Eigenschaften des Compilers zu nutzen. Unser Test wurde mit drei Fortran-Compilern auf dem IBM-XT mit einem 8087-Coprozessor durchgeführt. Fünf Benchmark-Programme prüften Rechengeschwindigkeit und -genauigkeit der Compiler. (Wie diese Benchmark funktionieren, ist ausführlich in unserer Schwesterzeitschrift Computer persönlich, Ausgabe 1/86, Seite 92 bis 96, zu lesen.)

BENCH1 und BENCHF testeten die Rechengeschwindigkeit der Fließkomma-Arithmetik, BENCHA hingegen die Ausführungszeit von häufig vorkommenden Programmteilen (Schleifen, Zuweisungen). Mit BENCH2 und BENCH4 schließlich wird die Rechen-

genauigkeit überprüft.

Ryan Mcfarland-Fortran (IBM-XT)
(bestes netestates Fortran suf dem IBM)

(bestes getestetes Fortran auf dem IBM)		
BENCH1:	Ausführungszeit:	8 Sek.
	Programmlänge:	29309 Byte
BENCH2:	Programmlänge.	28784 Byte
BENCH4:	Programmlänge:	28665 Byte
BENCHA:	Ausführungszeit:	21 Sek.
	Programmlänge:	170988 Byte
BENCHF:	Ausführungszeit:	115 Sek.
	Programmlänge:	10808 Byte
Pro-Fortran (Atari-ST).		
BENCH1:	Ausführungszeit:	110 Sek
	Programmlänge:	8124 Byte
BENCH2	Programmlänge:	6598 Byte
BENCH4:	Programmlänge	6108 Byte
BENCHA:	Ausführungszeit:	8 Sek.
	Programmlänge:	4560 Byte
BENCHF:	Ausführungszeit:	378 Sek.
	Programmlänge:	4842 Byte

Wie Sie aus obenstehender Tabelle erkennen, ist der Pro-Fortran-Compiler dem Fortran auf dem IBM-XT in der Codelänge und der reinen Ausführungsgeschwindigkeit (in BenchA etwa um den Faktor 2,6) überlegen. Die Codelänge ist zirka 4mal kürzer als auf dem IBM-XT. Dies liegt an der residenten Library des Pro-Fortran-Compilers. Da diese ständig im Speicher des ST zur Verfügung steht, muß weniger zum Programmcode »hinzugelinkt« werden. Die Rechengenauigkeit liegt in demselben Rahmen wie die des Ryan-McFarland-Fortran.

Allerdings läßt die Rechengeschwindigkeit der Fließkomma-Arithmetik



# لتعدين كبح تدينين تعبرون كالم

nto Pascal 290 Seiten

Second besitzt neben den von Standard bekannten Spracheiementen eine her bekannten Spracheiemanten eine Ausstattungsmerkmalen, die die Versenes Compilers auf einem bisher bishe

hisch hervorragende Aufbau dieses ermöglicht auch dem Anfänger ohne eflekliv zu nutzen die Vorteile von Turbo-Paacel

**#19090-150-8** -afr 45 10/56 382 20





#### J. Purdum/T LasSe/A. Stegemötler Die C-Programmbibliothek Februar 1986, 361 Seiten

Dieses Buch erspert dem C-Programmierer Stunden mühaeliger Kleinarbeit und hilft, effi-zientere Programme zu schreiben Der erste Tell zeigt, wie man zu universeiten Bi-

Der erste Teil zeigt, wie man zu universeiten Bibliotheksfunktionen kommt und gibt Tips, wie Coch wirkungswoher eingesetzt werden kann. Der zweite Teilenihält eine Reihe ausführlicherklärier C-Funktionen als wertvolle Ergänzung Ihrer Programmbibliotheis. Dazu gehören unter anderem ein Terminslinstaltstionaprogramm, mehrere Sortier-Algorithmen und ein Setz ISAM-Funktionen. Um die Anwendung der Funktionen zu verdeutlichen, enthält das Buch einige Programmbisspiele.

Die Programmbibliothek wendet sich an Leser mit Grundkerktnissaen von G. Die gezeitlen Programme und Funktionen sind so gehalten, daß sie Rechner- und Compiler-unabhängig eingesetzt werden können.

Beet-Nr MT 90133 ISBN 3-89090-133-6 DM 69,-1nFr 63,50/68 638,20



# neren

werpunkt dieses endung der Deten-

porammen werden Sprachelemente d Techniken für egprogrammiorung

£9090-108-5 1 -afr 71.60/68 608.40

ch für

> Section a ar 90162

amouter

48090-162-X

Prof Nestle/E. Ostertag Kleiner Sprachführer BASIC - LOGO - PASCAL April 1986, 199 Selten

Der Einstieg in eine Spreche ist mühsem ebenso das Um-steigen von einer Spreche auf steigen von einer Spriiche au-die andere. Alleir mit den Handbüchern ist das off nicht 2½ bewaltigen. An diesem Punkt setzt das Buch mit sei ner Beispielen an, Zu alnem pegebenen Bildschirmsufbau bringt das Buch Problemiö aungen in jeder der drei Spra chen BASIC. LOGO und PAS CAL. Der Leser der eine der Sprachen beherrscht kann deshalb zunächst einmai die Programmlerung in der ihm bekannten Sprache nechvoliziehen. Dabei erkennt er die Teiseutgeben, die gelöst wer den müssen, und kenn denn Sohnitt für Schrift deren Lösung in der anderen Sprache

verloigen Best.-Nr MT 90160 DM 39,-46Fr 35,90/68 304,20



Programmieren mit dem IBM-PC. BASIC 1984, 442 Seiten

Früher oder später wird wohl in jedem PC Besitzer oder PC-Benutzer der Wunsch er wachen, eelbst Programme zu schreiben und so die Ma achinen besser zu nutzen. Die Wahl der Programmerspra-che liegt nahe denn der PC verfügt über ein leistungsfähi-ges BASIC. Dessen Beherrschung wird Ihnen in diesem Buch Schritt für Schritt nahe-gebracht. Auch die Dateiverarbeitung, welche gerade für Anfanger voller Fallstricke ist wird hier eingehend beapro-chen. Sie ist Vorsussetzung Lir viele kommerziell interes-sante Programme. Ein Kapite ist den Techniken des Proorammentwurfs, gewichnet

Best-Nr MT 663 IIIN 3-27178-57 0 DM 58,-45Fr, 53,40/68 452,40



P. M. Chirken Der Einstleg in C 1985, 290 Selten

C ist der neue Star unter den C ist ger neue ster unter een Programmiersprachen. Zum Erlernen dieser vielseitigen und mächtigen Programmier-sprache, die gerade ihren Sie-gezug durch Europa antritt, finden Sie in diesem Buch ar lès, was Sie wissen müssen Gleich von Anfang an schreibl der Leser seins eigenen Pro-

Besonderes Augenmerk legt der Autor auf die wichtige Melhode des atrukturierten Programmerens, für das sich C bestens eignet. Auch das wichtige Thems Datentypen kommt nicht zu kurz. Die Im Anhang aufgeführte Syntax überaicht macht das Buch zu sinem wertvollen Hitfsmittel bei der prektischen Arbeit Dest 16 ACT 10066

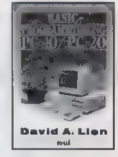
MINE SHOULD BEING DM 60-46Ft 55.20/58 468-



#### Die Assemblerspracke des IBM-PC & XT 1986, 351 Selten

Trotz der Verlügberkeit vieler höherer Programmierspre-chen: Wer wirklich über senen Computer Bescheid wis-sen, wer sich vielleicht soger in die Höhen der Systempro-grammierung (z.B. Dieketteneditor) vorwagen wilt, dar kommt auch auf an komforta-blen Maschinen wie den Personal Computern von IBM um Maschinensprache nicht her-

Best-Nr MT 654 ISBN 3-922120-68-1 DM 74,-/aFr. 56,10/65 677,20



D. A. Lien **BASIC-Programmierung** PC-10/PC-20 1985, 486 Seiten

In looker-enticampiter Spra-che nach bester emerikani-scher Lehrbuch-Merrier mit scher Lahrbuch-Manier mit didaktisch- systematischem Aufbau – der Aufor verfügt über jehretange Lehrerfahrung, und mit vielen preithschen und interessanten Besiehen – selbstverständlich mit Lösungen, führt D. A. Lien her in die Programmierung mit BASIC ein

mit BASIC ein. DM 59,-reFr. 54,30/68 460,20

#### Card & Technik-Fachbücher ten Sie bei Ihrem Buchhändler

en im Ausland bitte an den endel oder an untenstehende Adressen. Markt&Technik Vertriebs AG, asse 3, CH-6300 Zug, 🕿 042/415656 ch: Ueberreuter Media Handels- und sges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Z = 22481538-0

und Änderungen vorbehalten.



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



#### SOFTWARE

noch einige Wünsche offen. So zeigte sich der iBM-XT bei doppeltgenauen Rechnungen zirka um den Faktor 13 schneller, bet der einfachgenauen Arithmetik um den Faktor 3. Dies verwundert auch nicht weiter, denn schließlich besitzt der IBM einen Arithmetik-Coprozessor, während der 68000 alle anfallenden Aufgaben Im Alleingang erledigt. Unter diesem Augenmerk schneldet der Atari sogar hervorragend ab. Spätestens bei Einführung des 68881, dem arithmetischen Coprozessor der 68000er-Familie, wird der Atari dann die Nase wieder vorn haben.

Vergleicht man allerdings die An-

schaffungspreise eines Fortran-Systems auf IBM-Basis mit denen eines Atari ST, so ergibt sich hier eine Einsparung von rund 75 Prozent zugunsten des Atari. Etwa 8000 Mark für die Hardware und zirka 2000 Mark für die Software müssen Sie beim IBM-XT berappen. Dagegen stehen zirka 2000 Mark für die Hardware und 490 Mark für Pro Fortran-77 beim ST. Die Fortran-Version für den QL schlägt sogar mit nur 330 Mark zu Buche.

Als Linker erhalten Sie den bewährten GST-Linker. Dieser bindet Fortran-77-Programme mit Assembleroder C-Routinen problemlos zusammen.

#### Professionell und preiswert

Pro Fortran-77 bietet Leistungen, de professionellen Systemen in keiner Weise nachstehen. Das Programm wartet mit einer ganzen Reihe von gut auf einander abgestimmten Programmen einem erstklassigen Compiler und einem bewährten Linker auf. Der Pres von 490 Mark für die Atari-Version und 330 Mark für die QL-Version ist somfals preisgünstig einzustufen.

(Christian Träger Michael Zwenger/Matthias Rosin/hb

```
BENCH1:
                                                                 N=N*10
                                                                 GOTO 10
      REAL*8 Z,A,B,Y
                                                              30 CONTINUE
      INTEGER*2 I, ILOOP
                                                                 STOP
      INTEGER*4 DUMMY, MINI, MINO, SECI, SECO
                                                                 END
      CALL TIME(DUMMY, MINI, SECI, DUMMY)
                                                           BENCHA:
      ILOOP=5000
      DO 1 I=1, ILOOP
                                                                 PROGRAM TEST
                                                                 COMMON /GROSS/FELD(40000)
        B=DTAN(DATAN(DEXP(DLOG(DSQRT(A*A)))))/A-1
                                                                 INTEGER*4 I, DUMMY, MINI, MINO, SECI, SECO
                                                                 CALL TIME(DUMMY, MINI, SECI, DUMMY)
        Z=Z+B*B
                                                                 DO 1 I=1.40000
    1 CONTINUE
      Y=DSQRT(Z/ILOOP)
                                                               1 FELD(I)=1.0
      CALL TIME(DUMMY, MINO, SECO, DUMMY)
                                                                 DO 2 I=1,40000
      WRITE(*,*) Y
                                                                 FELD(I)=FELD(I)*FELD(40000-I)
      WRITE(*,*) MINI, SECI
                                                               2 CONTINUE
      WRITE(*,*) MINO, SECO
                                                                 CALL TIME(DUMMY, MINO, SECO, DUMMY)
      STOP
                                                                 WRITE(*,*) MINI,SECI
                                                                 WRITE(*,*) MING, SECO
      END
                                                                 STOP
BENCH2:
                                                                 END
      REAL*8 A, E, N
                                                           BENCHF:
      INTEGER*2 I
                                                                 PROGRAM FLT
      N=1
                                                                 REAL*8 X,Y,Z
      A=1
                                                                 INTEGER*4 I, J, D, MI, MO, SI, SO
      DO 10 I=1,16
                                                                 CALL TIME(D, MI, SI, D)
      E=(A+A/N)**N
                                                                 DO 1 I=1,256000
      WRITE(*,90) N,E
                                                                 J=256000-I
   90 FORMAT(1H ,'N= ',F18.1,5X,'E= ',F18.16)
                                                                 X=FLOAT(I)
      N=N#10
                                                                 Y=FLOAT(J)
   10 CONTINUE
                                                                 Z=Y/X
      STOP
                                                                 X=Y-Z
      END
                                                                 Y=Z*X
                                                                 Z=Y+X
BENCH4:
                                                               1 CONTINUE
                                                                 X=Z+Y
      INTEGER*4 N
                                                                 CALL TIME(D, MO, SO, D)
      REAL*8 X,Y
                                                                 WRITE(*,*) MI,SI
      N=1
                                                                 WRITE(*,*) MO,SO
   10 X=1.0/DBLE(N)
                                                                 STOP
      Y=(DEXP(-X)-1.0+X)/(X*X)
                                                                 END
      WRITE(*,20) X,Y
   20 FORMAT(1H ,F10.8,5X,F18.16)
                                                        Die Benchmerks lassen den Atari ST gut abschneiden
      IF (N.GT.10000000) GOTO 30
```

# Aufbruch zu Modula-2

TDI-Modula auf dem ST ist inzwischen ein fester Begriff. Stärken und Schwächen der neuen Version, die nun auch GEM unterstützt, offenbart unser Testbericht.

er moderne Computer benutzt, will auch moderne
Sprachen verwenden. So
erscheint es ganz natürlich, daß auch
unter den ST-Freaks die modulare
Sucht grassiert. Die kürzlich erfolgte
Preissenkung auf 350 Mark und die
neue symbolische Benutzeroberfläche
von TDI-Modula, sollten den Einstleg
zur Verlockung machen.

#### Glanz mit kleinen Kratzern

Programmiersprachen werden oft nach der Güte ihrer Oberflächen und der verfügbaren Programmierwerkzeuge beurteilt. Die Freude an einer vorbildlich strukturierten und modularen Sprache wird durch langweilige Compiler, umständliche Handhabung und mangelhafte Werkzeuge (Editor, Debugger) verdorben. Hier glänzt TDI-Modula auf den ersten Blick. Wenn Sie das Programm M2DESK.PRG starten. erscheint eine Schreibtischoberfläche mit recht eigenwilligen Plotogrammen (Bild 1), die den Editor, Compiler, Linker und Debugger darstellen. Sie starten diese Programme durch Anklicken der Pictogramme und Eingabe der Dateinamen. Es geht aber noch eleganter. Zum Lieferumfang gehört auch ein Accessory »Modula-2 Options«.Hiermit tassen sich verschiedene Systemparameter einstellen (Bild 2 und 3), Besonders wichtig für die Arbeit sind die vier voreinstellbaren Pfadnamen im Bild 3. die nach Betätigen des Schalters »System« erscheinen. Der erste Pfad führt in dasjenige Directory, das auf dem Schreibtisch angezeigt wird.

Die Anzeige, die in Bild 1 zu erkennen ist, wurde sehr praxisgerecht gestaltet. Es werden nur die zur Arbeit mit dem Programmentwicklungssystem gehörenden Dateien angezeigt, das sind die mit den Namens-Erweiterungen »DEF«, »MOD«, »SYM« und »PRG«. Die Quellen der Definitions- und Implementierungs-

module werden als Dokumente dargestellt, die SYM-Files (compilierte Schnittstellenbeschreibung) als eine Art Kristallsymbol. Alle zu elnem Programm gehörenden Symbole mit dem gleichen Namenshauptteil erscheinen in elner Reihe nebeneinander. Rechts in Bild 1 sind die compillerten Link-Files als Puzzlestücke und die gelinkten PRG-Files als fertig zusammengesetztes Puzzle dargestellt.

Um ein Symbol zu bearbeiten, klicken Sie es an. Das führt bei den DEF- oder SYM-Pictogrammen dazu, daß der Editor aufgerufen wird, der automatisch diese Textdatei lädt. Klicken Sie auf das SYM-Zeichen, so startet der Compiler und übersetzt automatisch das zugehörige DEF-File neu. Auch wenn der Platz eines Symbols leer ist, führt das Anklicken dieser Position dazu, daß es - wenn möglich - durch Aufruf von Compiler oder Linker erzeugt wird. Wenn das LNK- und PRG-Symbol fehlen oder ungültig sind, werden sogar mit einem einzigen Maustastendruck nacheinander Compiler und Linker gestartet, um das fertig gelinkte Programm zu erzeugen.

Wenn durch das Neubearbeiten eines linksstehenden Symbols die weiter rechts angezeigten ungültig geworden sind, erscheinen sie schattiert (erkennbar am LNK-File zum Modul Drucker in Bild 1). Das passiert zum Beispiel nach dem Editieren eines DEF- oder MOD-Files, denn nun muß ja das LNK-File neu compiliert und eventuell auch neu gelinkt werden. Hier gibt es leider eine Einschränkung: wenn Sie die Shell (also den Modula-Schreibtisch) vorübergehend verlassen, um Ins TOS zurückzu-

kehren, hat das System anschließend vergessen, welche Dateien ungültig geworden sind. Weitere Schwächen sind, daß das Starten von Programmen (über das Pull-down-Menü File) nicht gelingt, wenn sich die Programme in einem zweifach geschachtelten Ordner befinden. Ferner wird bedauerlicherwelse nach einem Compilerlauf, bei dem ein Fehler aufgetreten ist, anschließend der Linker gestartet.

#### Eigenwillig, aber verbessert

Der Editor arbeitet zwar mit einem (feststehenden) GEM-Fenster Mausbedienung, ist aber ansonsten langsam, umständlich und wartet mit einigen seltsamen Eigenheiten auf. Die am lästigsten erscheinende ist, daß sich der Cursor nicht direkt in Zeilen steuern läßt, deren Ende links vom augenblicklichen Cursor-Standort liegt. sprich, die zu kurz sind. Sie müssen erst nach links fahren, bls der Cursor senkrecht auf die gewünschte Zeile abspringen kann. Andernfalls springt der Cursor zur nächsten genügend langen Zeile, die eventuell auf einer anderen Seite liegt, so daß die Textstelle, die man bearbeiten will, vom Bildschirm verschwindet.

Wichtig ist aber, daß der Editor inzwischen immerhin zuverlässig arbeitet. Die früher gelegentlich auftretenden Abstürze wurden nicht mehr beobachtet. Auch Suchen und Austauschen funktionieren inzwischen problemlos, der Umfang an Funktionen entspricht professionellen Ansprüchen.

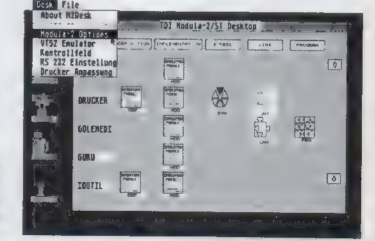


Bild 1.
Das ist TDIModula, Die grafische Benutzeroberfläche wird
vorbildlich
genutzt.

#### SOFTWARE

Wie aus den Autoren-Vermerken hervorgeht, ist TDI-Modula im wesentlichen das Werk eines Zweierteams (normalerweise ein eher gutes Zeichen), nur ist das Schreiben eines flotten und beguemen Editors nicht gerade eine Stärke des Programmierer-Duos. Das erstaunt um so mehr, als es uns innerhalb von wenigen Wochen gelungen ist, in TDI-Modula einen sehr brauchbaren und schnellen Programmeditor zu schreiben, der in Bedienung und Funktion weitgehend dem von Turbo-Pascal entspricht (grafische Windows braucht man dazu nicht unbedingt). Der TLGE (The Little Golem Editor) editiert zwei Dateien gleichzeitig. zwischen denen Sie mit zwei Tastendrücken umschalten. Ich programmiere mittlerweile ausschließlich mit dem TLGE, lediglich für die Fehlersuche muß der TDI-Editor noch herhalten. Den TLGE erhalten Sie mit der Service-Diskette zu dieser Ausgabe.

Der TLGE ist der erste Baustein zu einem Programmier-Projekt »Golem«. das im nächsten 68000er-Sonderheft starten wird. Soviel sei hier bereits verraten: Es wird sich um eine Programmiersprache mit Zukunft drehen und jeder kann mitmachen. Aber kehren wir zurück.

Das sauber gedruckte Handbuch zum TDI-Modula enthält auf mehr als 350 Seiten eine Fülle von Informationen. Leider ist es nicht sonderlich übersichtlich. So finden Sie in den sehr zahlreichen Beschreibungen beziehungsweise Auflistungen der Bibliotheks-Moschwer die dulschnittstellen nur gesuchte. Zwar gibt es ein Register mit Standardprozeduren und Namen aus den Bibliotheken, ledoch fehlen die entsprechenden Seitenverweise.

In dem ziemlich kurzen Abschnitt über den Compiler werden die Implementierungsspezifischen Spracheigenschaften erläutert. Dabei wird aus Wirths Revisionspapier vom 1. 2. 84/14, 5, 84 zitiert, ich fand aber eine Erweiterung, die offensichtlich nicht Implementiert ist. So gestattete es der Compiler nicht, einer Stringvarlablen ein einzelnes Zeichen zuzuweisen. Andere Erwelterungen beziehungsweise Revisionen wie der ȟberzählige Balken« in CASE, die Kürzel für NOT (~) und AND (&) und - vor allem - die Revision der Exporte aus getrennt übersetzten Modulen (Fortfall der expliziten EXPORT-Liste) sind vorhanden.

Sehr angenehm ist, daß »große Mengen« (das heißt solche mit mehr als 32 Elementen) implementiert sind. TDI



fira 2: Das Menü zeigt die jeweiligen Symbole für Compiler, Linker und Filesystem

erlaubt bis zu 65536 Elemente In einer Menge, Damit ist auch SET OF CHAR fast uneingeschränkt deklarierbar, was die Programmierung von Menüabfragen oder kontrollierten Eingabefeldern sehr vereinfacht.

Daß in FOR-Schleifen nur Schrittgrö-Ben bis 32767 und in CASE nicht mehr als 32767 Marken verwendet werden dürfen, wird in der Praxis nicht stören, unangenehm aufgefallen ist mir aber, daß der Compiler nicht mehr als 32 KByte statische globale Variable anlegen kann - das ist auf dem Atari ST wenig. Allerdings kann man über Zeigervariable auf dem Heap beliebig viele Daten verwalten, so legt beispielsweise der Editor TLGE einen 320 KByte gro-Ben Textpuffer an.

Die einschneidendste Beschränkung ist leider auch in der neuen Version 2.10a enthalten: Parameter vom Typ Open ARRAY (offene Arrays, die keine Begrenzung des Indexbereichs aufweisen) müssen als VAR-Parameter deklariert werden. Absurderweise dürfen dennoch Stringkonstanten eingesetzt werden, was bei Unachtsamkeit zu äußerst merkwürdigen Erscheinungen führt. Neben INTEGER und CARDINAL sind auch die 32-Bit-Typen LONGINT und LONGCARD mit einem Wertebereich von 4294967295 zulässig. Der Typ LONGREAL ist dagegen noch nicht Implementiert, ledoch bereits vorgesehen. In einem der Bibliotheksmodule ist ein Zufallsgenerator als Funktion mit dem Ergebnistyp LONGCARD vorgesehen.

Der Compiler hat eine fast einzigartige Eigenschaft: Er ist der einzige Modula-Compiler, der keine bekannten Fehler besitzt. Es gibt einige schwer verständliche Fehlermeldungen, zum Beispiel, wenn man eine Funktionsprozedur, die keine Parameter besitzt.

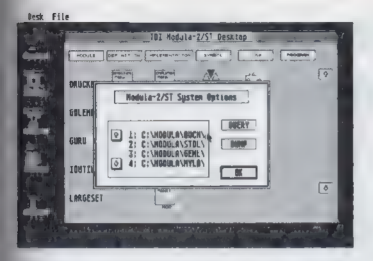
ohne die leeren Klammern aufruft. Dann erscheint eine irritierende Meldung über einen fehlerhaften Datentyp, die daher rührt, daß »Funktion« eine Prozedurvariable (und somit implizit den Typ ADDRESS) bezeichnet.

Der Compiler stammt vom Mehrpaß-Compiler der ETH-Zürich, man kann bis zu fünf aufeinanderfolgende Pässe beobachten. Trotzdem arbeitet er mit einer RAM-Disk oder der Harddisk eingermaßen schnell. Mit einem reinen Floppy-System muß man schon etwas Geduld haben. Mit nur einem Laufwerk tut man sich hart, zumindest eine RAM-Disk auf einem Mega-Atari sollte da schon vorhanden sein.

Der compilierte Code ist aut, wenn auch nicht von überragender Güte, was die Geschwindigkeit betrifft. Sehr eindrucksvoll ist die Arbeitsgeschwindigkelt, die ich mit dem jüngst programmierten Programmeditor TLGE erzielte: Er schlägt alle mir bekannten kommerziellen Editoren auf dem ST deutlich sowohl beim Laden, Speichern und beim Springen über große Distanzen im Text. Auch beim Suchen und Kopieren arbeitet er selbst mit großen Textdateien schnell. Er findet ein Wort von etwa 10 Buchstaben am Ende eines 30 KByte großen Textes in drei Sekunden.

#### Die Bibliotheken sind reichlich ausgestattet

Die mitgelieferten Bibliotheken sind so zahlreich, daß ich hier nur einen Überblick der wichtigsten geben kann. Das Handbuch bietet zwar eine hinreichende Anleitung zur Bedienung des Systems (die inzwischen sowieso kinderleicht ist), verlangt aber Vorkennt-



Blid 3. Beispiel für vier verschiedene Ptadnamen

risse in Modula beziehungsweise gute Kenntnisse der Konzepte moderner Sprachen.

Man kann die Bibliotheken in folgende Gruppen einteilen: - AES-Module (Aplication Environment Support) für die Programmierung unter GEM. Darunter finden Sie zum Beispiel Routinen zur Darstellung eines Gummicand-Rechtecks (Rubber-Box) und verschiedener anderer Grafikelemente on GEM einschließlich der Programmerung mit Fenstern und Resource-Files. - BIOS-Module mit Aufrufen von BIOS-Routinen sowie XBIOS (erweitertes BIOS), mit Prozeduren zur Programmerung des Musik-Chips oder des astatur-/Uhrenchips. GEMDOS-Module zur Programmierung auf TOS-Ebene (Zeichen lesen/schreiben von Fles, Tastatur, Drucker- oder Modemport, blockweises Lesen/Schreiben auf Fles).

Konventionelle Standardmodule in Anlehnung an N. Wirths Standardwerk für allgemeines t/O (Zeichen, Strings, erschiedene numerische Typen). Aufzeilend gut ist die Ausstattung mit Konversionen zwischen verschiedenen numerischen Typen einschließlich Oktal, Hex und String.

Die Module orientieren sich entweder sklavisch an den C-Schnittstellen von GEM und TOS, oder sie spiegeln die recht eigenwillige Schöpferkraft der Autoren wider. Viele der Module sind sicht besonders brauchbar, und in der Regel wird man nur wenige davon benutzen. Manche sind auch fehlerhaft beziehungsweise verwenden zweifelhafte Konventionen. So fügt TextlO, wenn man es zur Eingabe von Filenamen durch den Benutzer einsetzen will, zur Korrektur getippte Backspace-Zeichen in den String ein. Hier hätten mehr Sorgfalt und Besinnung besser

getan als die wahllose Fülle.

Der Effekt ist jedenfalls, daß ich lieber meine eigenen Module zur Texteingabe, Stringverwaltung etc. von früher verwendeten Modula-Systemen übernehme und die TDI-Module weitgehend ignoriere – was natürlich nicht im Sinne einer Standardisierung (außer der persönlichen) geschieht.

Recht unpraktisch ist die Verwaltung des Heaps und der Files. Man kann nicht abfragen, wieviel Speicher für das Erzeugen von Datenobjekten noch verfügbar ist, sondern nur, ob das Erzeugen gelungen ist oder nicht. Ebenso muß die maximal mögliche Größe des Heaps (soll er über eine bescheidene Standardgröße hinausgehen) per Versuch und Irrtum ermittelt werden, weil man nicht feststellen kann, wieviel Speicher im System zur Verfügung steht (das hängt davon ab, wieviel RAM im Rechner installiert ist, ob RAM- oder ROM-TOS läuft, welche Accessories geladen sind und wieviel Speicher eventuell von einer RAM-Disk belegt wurde). Immerhin läßt sich das in einer einfachen, wenn auch wenig eleganten WHILE-Schleife erledigen.

Das Modul Streams erlaubt nur das Lesen und Schreiben von 8-, 16- oder 32-Bit-Worten (einschließlich wahlfreiem Zugriff), nicht aber das Schreiben und Lesen von beliebigen Records. Insbesondere fehlt eine Meldung oder Abfragemöglichkeit darüber, wann die Diskette voll ist! Da ist es schon besser, man schreibt sich, aufbauend auf dem Modul GEMDOS, sein eigenes Modul FILES, das geht in Modula durchaus elegant und arbeitet auch sehr viel schneller, wie der TLGE beweist.

Für die GEM-Programmierung wurden die sehr technischen und sehr benutzerfreundlichen Schnittstellen von Digital Research auf Modula abgebildet. Man braucht einige Wochen Einarbeitung, um damit zurechtzukommen. Ein Modul zur Fensterverwaltung nach dem (anerkannten) Vorschlag von N. Wirth soll sich in Vorbereitung befinden. Einstweilen haben wir uns unseren eigenen »Windowhandler« geschrieben, um die Sache zu vereinfachen. Sobald man sich erst einmal damit vertraut gemacht hat, ist es nicht allzu schwer, GEM zu programmieren. Angekündigt, aber bis Redaktionsschluß nicht verfügbar war auch ein Toolkit mit einem eigenen Resource Construction Set (einem grafischen Editor zum Zusammenbasteln von Dialog-Boxen, Pult-down-Menüs und Pictogrammen). Bis dahin bleibt man auf das DR-Entwicklungspaket angewiesen.

#### TLGE: Gute praktische Eignung

Bei der Entwicklung des Programmeditors TLGE (The Little Golem Editor) habe ich mich mit dem TDI-System recht wohl gefühlt. Es gab keine besonderen Schwierigkeiten. In der Endphase wurden die Compiler-Linker-Zeiten trotz Festplatte etwas lästig (einige Minuten), aber da muß ich mich an die eigene Nase fassen, denn das Hauptmodul ist inzwischen über 1200 Zeilen lang (und gehörte längst in mehrere Module für verschiedene Funktionsgruppen zerlegt). Der TLGE kann mit den Funktionstasten des ST oder Wordstar-Controlcodes bedient werden, er verfügt über Such- und Blockbefehle und kann zwei voneinander unabhängige Texte editieren und mit oder ohne Zeilennummern sowie Seitenformatierung drucken. Eigentlich handelt es sich um einen Editor-Baukasten, mit dem sich Editoren nach Maß schneidern oder in Anwendungsprogramme einbauen lassen.

Trotz einiger Kritikpunkte kann ich TDi-Modula sowohl zum Kennenlernen der Sprache, für den Unterricht sowie für professionelle Softwareentwicklungen empfehlen. Es ist in melnen Augen in der Gesamtqualität allen anderen mir bekannten Systemen, insbesondere auf dem IBM-PC, überlegen. Der Preis von 350 Mark für das komplette Paket ist als sehr günstig einzustufen. 1983 habe ich Modula kennengelernt, 1984 habe ich ihm viel Glück gewünscht, 1985 wagte ich zu prognostizieren, daß es sich durchsetzen wird. Jetzt weiß ich, daß es nicht mehr aufzuhalten ist.

(le



# Turbolader für SuperBasic

Supercharge von Digital Precision ist der erste Compiler für SuperBasic. Er bringt Ihren QL auf Touren.

it SuperBasic gelang eine stimmige Mischung aus Sprachelementen von Basic, Pascal und Forth. Dadurch bietet es einen umfangreichen Wortschatz, der vielen anderen Programmiersprachen abgeht. Aber die Verarbeitungsgeschwindigkeit enttäuscht.

Neugierig ist man deshalb als QL-Besitzer auf ein Produkt, das angeblich alle Basic-Befehle in Maschinenprogramme übersetzt. Der Lieferumfang umfaßt eine Microdrive-Cartridge mit dem Compiler, ein Handbuch von über 100 Seiten und »Lenslok«, die optische Sicherung gegen Schwarzkopien.

Diese Sicherung entpuppt sich allerdings oft als Ärgernis. Denn selbst als Besitzer des Originals scheitert man nicht selten daran – und eine Menge Zeit nimmt sie obendrein in Anspruch.

#### Mehr Tempo braucht massenhaft Platz

Läßt man dies jedoch außer Betracht, so kann Supercharge nur begeistern.

Der Compller ist nicht nur sehr schnell, sondern produziert auch schnellen Code. Geschwindigkeitserhöhungen um den Faktor 60 sind keine Seltenheit. Bei Verwendung von Integerzahlen und einigen Programmiertricks, von denen viele im Manual beschrieben sind, geht es noch schneller. Im Programmtext besteht von Zeile zu Zeile die Wahl zwischen zwei Modi. Entweder entscheidet man sich für eine Geschwindigkeitsoptimierung, zum Beispiel bei Rechenoperationen, oder man zieht kürzeren Code vor. Aber Achtung, ein 6-KByte-Maschinenprogramm kann bei größerer Geschwindigkeit leicht auf 30 KByte anwachsen!

Darüber hinaus wird der Programmierer zu konsequentem Programmstil
erzogen. Während des Compiliervorgangs »verwarnt« das Programm über
den Drucker, sobald ein schlechter Stil
vorliegt. Es resultieren zwar keine Programmfehler daraus; wenn man diese
Warnungen aber beachtet, zahlt es sich
durch eine bessere Überschaubarkeit
und weniger Zeitaufwand bei späteren
Änderungen aus.

Supercharge verwendet bei der Ausgabe von Zahlen eine größere Genauigkeit als der SuperBasic-Interpreter. Das intern bereits hohe Darstellungsformat wiederholt sich auch bei der Ausgabe. Ein weiterer wichtiger Aspekt von Supercharge ist die Fähigkeit, ehemalige SuperBasic-Programme simultan durch das Multitasking laufen zu lassen. Das erlaubt das QL-Betriebssystem QDOS bei allen Programmen, die man als Maschinencode-Programm mit dem Kommando EXEC aufruft Supercharge verhält sich auch kompatibel zu allen

Diskettenlaufwerken und RAM-Disks die für den QL auf dem Markt sind.

Beim Compilieren traten im Test allerdings einige Unzulänglichkeiten außentgegen den Ankündigungen, au einem Standard-QL könnten 40 KBytelange Programme compiliert werden erschien bei einem 15-KByte-Basic-Programm die Meldung »Out of Memory«.

Dieses ansonsten leistungsstarke Programm belegt nur 47 KByte Speicherplatz. Auch bei minimalem Speicherausbau von nur 128 KByte lässich damit gut arbeiten. Dies zeigt zur einen, wie gut der Compiler übersetzt denn nach Herstellerangaben is Supercharge bereits ein übersetztes Basic-Programm von 2500 Zeilen. Zur anderen verdankt man dies dem komfortablen Basic-Interpreter, desse Tabellenstruktur ein Compiler mitver wenden und schnell durchlaufen kann

#### Cooperativer Interpreter

Das Handbuch erklärt sehr ausführlich alle Details und erläutert außerder noch global die Arbeitsweise des Conpilers. Wer sich dafür interessiert, finder interessante Hinweise.

Im Test erhielt Supercharge eine gute Bewertung. Die erwartete Geschwindigkeitssteigerung übertrifft der Compiler sogar bei weitem. Die Wermutstropfen »Lenslok« und die geringe Specherkapazität für die Basic-Programme in der Grundversion trüben den eitle Sonnenschein ein wenig. Aber bei weterhin fallenden Preisen für RAMKarten wird zumindest letzteres nicht mehr lange ein Thema sein.

(Harald Wilhelm/hb







## Minifinder mit Nachbrenner

Befinden sich beim Macintosh meie Dateien auf einer Diskette, zauert es oft lange, bis der »Finber« wieder »klar Schiff« auf bem Schreibtisch gemacht hat. Außerdem benötigt er auf jeder Diskette 47 KByte. Nicht so der Minifinder«.

er Minifinder hat seit der Version 4.1 seinen Platz im Finder, aber trotz seiner vielen Vorteile rd dieses Programm relativ selten jenutzt. Der Minifinder erlaubt es, bis zwölf Programme beziehungsweise Lateien gleichzeitig auf dem Schreibsch abzubilden. Will man mehr Programme öffnen, ist der Befehl Andere men anzuklicken. Dies aktiviert eine Lalogbox, von der aus alle Dateien und Pogramme auf der Diskette geöffnet erden können.

Der Finder in seiner bekannten Form stamit überflüssig. Tatsächlich gibt es eine Reihe von Macintosh-Benutzern, be ohne Finder-Datei arbeiten. Das serfahren hat den Vorteil, daß auf einer solchermaßen konfigurierten Diskette put 40 KByte mehr Platz für Daten zur rerfügung steht, da die Minifinder-Datei für rund 5 KByte Platz beansprucht.

Um den Finder loszuwerden, geht man folgendermaßen vor: Zunächst schtet man den Minifinder entspresend den Anweisungen im Handbuch mit den gewünschten Dateien und Programmen ein. Binnen Sekunden er-

scheint auf dem Schreibtisch eine neue Datei mit der Bezeichnung »Minifinder«, in der festgehalten ist, welche Symbole im Minifinder laufen sollen. Jetzt muß der Macintosh neu gestartet werden, aber mit einer anderen Startdiskette. Nun wandert die Finder-Datel auf der Diskette mit dem installierten Minifinder in den Papierkorb.

Für den Fall, daß die Beschränkung auf zwölf Dateien und Programme im Minifinder den Arbeitsablauf zu stark behindert, lassen sich mehrere Minifinder Ineinander verschachteln. So ist es möglich, in einen Minifinder bis zu zwölf Unter-Minifinder einzubauen, die ihrerseits jeweils bis zu zwölf Dateien oder Programme enthalten. Die beiden Ebenen reichen damit aus, bis zu 144 Obiekte zu verwalten.

#### Wenn ein Dutzend zu wenig ist

Der Minifinder in der obersten Ebene enthält dann zwölf Minifinder-Symbole, die jedoch neue Bezeichnungen benötigen. Ein Doppelklick auf eines dieser Symbole öffnet den zugehörigen Unter-Minifinder, der neben elf Programmen zweckmäßigerweise ein weiteres Minlfinder-Symbol enthält. Dieses ist erforderlich, wenn man wieder zum Minifinder der obersten Ebene zurückkehren will. Hier nun die Schritte, mit denen man einen solchen Minifinder-Schreibtisch zusammensteilt. zweite, untere Ebene richtet man dabei vor der oberen, ersten ein.

Erster Schritt: Zunächst kopiert man alle Dateien oder Programme, die im Minifinder Platz finden sollen, in einen Ordner. Wünschen Sie, von dieser untergeordneten Minifinder-Ebene zurück zur oberen springen zu können, muß sich in diesem Ordner auch ein Minifinder-Symbol mit der Bezeichnung »Minifinder« befinden. Es dient als Platzhalter für den Minifinder der oberen Ebene, der später installiert wird.

Zweiter Schritt: Um diesen Platzhalter zu schaffen, aktiviert man ein bellebiges Programm und wählt aus dem Menü »Spezial« den Befehl »Minifinder installieren«. Sekunden später erscheint ein Symbol mit der Bezelch-

nung »Minifinder«, das nur noch in den richtigen Ordner zu ziehen ist

Dritter Schritt: Nun Installiert man nacheinander alle Minifinder der zweiten, unteren Ebene nach dem gleichen Verfahren, Wichtig: Alle Minifinder der zweiten Ebene müssen unterschiedliche Namen aufweisen, da sonst die ganze Sache nicht funktioniert. Verzweifeln Sle aber nicht gleich, wenn die ersten Umbenennungsversuche vom Macintosh mit Fehlermeldungen gulttiert werden. Ein kleiner Trick schafft da Abhilfe, Aktivieren Sie zunächst Ihre elf Programme sowie den Platzhalter-Minifinder. Wählen Sie dann aus dem Menü »Spezial« wieder den Befehl »Minifinder installieren«, worauf ein neues Minifinder-Symbol erscheint. Dieses aktivieren Sie und wählen aus dem Menü »Datei« den Befehl »Duplizieren« aus. Schneller geht dies natürlich mit der Tastenkombination Befehlstaste-D. Darauf erscheint ein neues Symbol mit der Bezeichnung »Kopie von Minifinder«, das man nun umbenennen kann, ist dies geschehen, wandert der zunächst generierte Minlfinder (von dem die später umbenannte Kopie gezogen wurde) in den Abfalleimer.

Vierter Schritt: Nach dem beschriebenen Verfahren benennen Sie nacheinander alle Minifinder um.

Fünfter Schritt: Um den Minifinder der obersten Ebene zu installieren, werden alle (umbenannten) Minifinder der zweiten Ebene aktiviert. Dann wählt man aus dem Menü »Spezial« erneut den Befehl »Minifinder installieren« und versetzt nach dem Erscheinen des Minifinder-Symbols mit einem Doppelklick den Minifinder der obersten Ebene in Tätigkeit. Dieser erscheint übrigens auch bei jedem Neustart der Diskette, auf der er sich befindet.

Bei Platzmangel kann man nun die Finder-Datei auf der Diskette löschen. Sie wird nicht mehr benötigt.

Das Verfahren beschleunigt die Arbeit mit dem Macintosh enorm. Vor allem bei vielen Dateien kommt man so auch ohne hierarchisches Dateisystem zu einer übersichtlichen, nach Sachgruppen geordneten Datenverwaltung, die zudem noch zeitsparender arbeitet als mit dem herkömmlichen Finder.

(Reto Tanner/ts)



## Hierarchie auf

»Wer Ordnung wahrt, der Arbeit spart«, sagt schon das Sprichwort. Ein neues Dateiverwaltungs-Konzept sorgt nun endlich auch beim Macintosh dafür, daß die Übersicht selbst bei gro-Ben Datenmengen nicht verlorengeht.

eitdem die Uhr zum ersten Mal auf dem Bildschirm des Macintosh erschien, wurde bei vielen Anwendern der Wunsch nach schnelleren Diskettenlaufwerken mit höherer Speicherkapazität und einem Betriebssystem laut, das auch viele Dateien übersichtlich und zeitsparend verwalten kann.

Ab sofort ist beides verfügbar: Doppelseitig formatierte 3,5-Zoll-Floppies speichern 800 KByte Daten und die Finder-Betriebssystem-Version 5.1 erschließt auch Macintosh-Anwendern die Welt der hierarchischen Dateiverwaltung. Apple spricht in diesem Zusammenhang vom HFS; die Abkürzung steht für »Hierarchical File System«, im Gegensatz zum MFS, dem »Macintosh File System«.

#### Zuviel des Guten

Es war zu erwarten, daß das Dateiverwaltungssystem MFS bei einer Vergrößerung der Speicherkapazität der Disketten hoffnungslos überfordert sein würde. Schließlich sollte es ursprünglich nur den Zweck erfüllen, Dateien in einer Zahl, wie man sie bequem auf 400-KByte-Floppies unterbringen kann, zu kopieren, zu verschieben, neu zusammenzustellen oder umzubenennen. Eine derart rasante Kapazitätssteigerung bei den Macintosh-Diskettenlaufwerken überraschte aber allem Anschein nach das Team der Macintosh-Entwickler völlig.

Nun geht es bei einer mit vielen kleinen Dateien voll belegten 800-KByte-Diskette noch an, unter dem herkömmlichen Macintosh-Dateiverwaltungs-System vom Finder aus eine gewünschte Datei zu suchen. Vom Programm aus den Befehl »Öffnen« anzuklicken, um dann womöglich unter Hunderten von Dateien eine bestimmte herauszusu-

chen, stellt sich jedoch als ein sehr mühsames Unterfangen heraus und ist damit für den professionellen Einsatz ungeeignet. Die Verdoppelung der Speicherkapazität bei den neuen Laufwerken macht die Grenzen des MFS bei der Verwaltung vieler Dateien überdeutlich.

Mehrere Hersteller von Festplatten-Systemen für den Mac umgingen diese Situation durch eine Aufteilung des verfügbaren Speicherplatzes in verschiedene »Volumes«. Die Festplatte verhält sich dabei wie mehrere einzelne Disketten. Nachteilig ist, daß man in aller Regel nicht auf alle Volumes gleichzeitig zurückgreifen kann. Die Festplatte führt also nur die Funktion eines einheitlichen, aber in eine Vielzahl kleinerer Speichereinheiten unterteilten Massenspeichers aus. Zusätzlich verändern die Volumes ihre Größe nur vereinzelt dynamisch, also den anfallenden Datenmengen entsprechend. Außerdem wird beim Einrichten eines Volumes meist ein fixer »minimaler« Speicherplatz reserviert. Braucht man ihn nicht, ist er vergeudet. Reicht der dem Volume zugewiesene Platz zum Speichern einer Datei ledoch nicht aus, kann man dessen Größe andererseits nicht »dehnen«, sondern muß ein zusätzliches einrichten. Manche Festplattensysteme installieren darüber hinaus für jede Datei (unabhängig von deren tatsächlicher Größe) einen festen minimalen Speicherplatz, mit der Folge, daß bisweilen 10-KByte-Speicherplätze nur mit 2-KByte- oder 3-KByte-Dateien belegt sind, der Rest bleibt ungenutzt.

Diese und noch andere Nachteile zu umgehen, ist der Zweck des neuen hierarchischen Dateiverwaltungs-Systems namens HFS, das Apple mit dem MacPlus und der Festplatte HD20 einführte. Bei der HD20 noch in Form einer Startdiskette, ist es im MacPlus fest im 128-KByte-ROM untergebracht.

Die Art und Weise, wie belm HFS Dateien und Anwenderprogramme auf Disketten oder Festplatten verwaltet werden, entspricht im wesentlichen dem System der Archivierung von Unterlagen in Aktenordnern und Aktenschränken. Einziger Unterschied: Beim HFS können mehrere Ordner ineinander verschachtelt werden. Auf einer Diskette ist beispielsweise ein Ordner

für Manuskripte angelegt, der wie derum selbst in Ordner für die verschie denen Computersysteme unterteilt ist

Wie viele Unterteilungs-Ebenen mamit dem HFS anlegt, bleibt jeder Anwender selbst überlassen und orientiert sich vornehmlich daran, wie stamman im Einzelfall seine Dateien unter scheiden muß. Um einen bestimmter Ordner zu öffnen oder zu schließen steht einem sowohl der Weg über der Finder/Schreibtisch als auch über die Dialogboxen innerhalb eines Programms unter den Befehlen »Öffnens oder »Sichern als« zur Verfügung.

#### Achtung: Verwechslungsgefahr!

Versierte Macintosh-Benutzer stolpern beim HFS erfahrungsgemäß vor allem über folgende Punkte: Wer Wert darauf legte, konnte auch bislang schon Ordner ineinander verschachteln. Eine Untergliederung nach dem Motto, »Von der allgemeineren Bezeichnung zur immer differenzierteren« war, rein formal betrachtet, schon immer möglich. So fragt man sich an dieser Stelle, warum es Apple nicht verstanden hat, anstelle der von den MFS-Ordnern nicht zu unterscheidenden HFS-Ordner ein neues Symbol einzuführen (denkbar wäre zum Beispiel eine stillsierte Schublade), so daß beim Arbeiten unter dem Finder (= Schreibtischebene) bereits eindeutig klar wird, ob diese unter HFS oder MFS läuft. Jetzt sehen die Ordner in beiden Fällen gleich aus. So läuft man Gefahr, daß eine vermeintlich unter MFS installierte Diskette tatsächlich unter HFS läuft und damit von einem nicht aufgerüsteten Macintosh mit 512 KByte beziehungsweise 128 KByte nicht akzeptiert wird. Demgegenüber erkennt jedoch ein MacPlus oder ein aufgerüsteter 512-KByte-Mac eine unter MFS initialisierte Diskette sehr wohl.

Der feine Unterschied zwischen dem 
alten« MFS und dem neuen hierarchischen Dateiverwaltungssystem HFS 
wird sichtbar, wenn beim Aufruf einer 
der Funktionen »Öffnen«, »Sichern« 
oder »Sichern als« die dazugehörigen 
Dialogboxen auf dem Bildschirm 
erscheinen. Während der MFS im Rollfeld alle auf der Diskette gespeicherten



## dem Macintosh

Dateien auflistet, zeigen die Dialogboxen beim HFS in ihrem Rollfeld ein Verzeichnis der Ordner auf der Diskette. Wählt man davon einen an, so erscheint dessen Inhaltsverzeichnis. Das können nun Dateien oder, falls eine weitere Untergliederung vorgenommen wurde, andere Ordner sein.

Neu beim HFS kommt hinzu, daß im Rollfeld der Dialogbox zusätzlich zu den einzelnen Bezeichnungen mit kleinen Symbolen angezeigt wird, ob es sich um einen Ordner oder um eine Datei handelt. Die Bezeichnung der Diskette beziehungsweise des aktiven Ordners. dessen Inhalt das Rollfeld gerade zeigt, ist in einem Feld darüber abzulesen. Falls man nicht mehr weiß, in welchem »Stockwerk« ineinandergeschachtelter Ordner man sich befindet, aktiviert man das Feld, so daß es wie ein Rollmenü perunterfällt und die verschiedenen Ebenen zeigt. Analog zur Vorgehensweise beim Rollmenü ist damit ein Rücksprung in eine übergeordnete Hierarchie-Ebene möglich.

#### Versteckspiel mit Dateien

Die Auflistung von Dateien und Ordnern im Rollfeld erfolgt in alphabetischer Reihenfolge. Wünschenswert wäre eine Möglichkeit, sie in Sachgruppen oder chronologisch geordnet sehen zu können, um so das Auffinden noch weiter zu vereinfachen. Unter

dem Befehl »Öffnen« erscheinen im Rollfeld nur jene Dateien, die vom laufenden Programm aus aufgerufen werden können. Dies vereinfacht zwar die Suche nach einer bestimmten Datei, erschwert aber gleichzeitig die Arbeit, wenn zum Beispiel von MacWrite aus festgestellt werden muß, ob eine MacPaint-Datei auf der aktiven Diskette gespeichert wurde.

Bequem ist das Speichern beim HFS mit den Dialogboxen unter den Befehlen »Sichern« und »Sichern als«. Sie erlauben es, eine Datei gleich in einen gewünschten Ordner (und nicht mehr nur auf der Schreibtischoberfläche) zu packen.

Eine weitere Erleichterung im Umgang mit Dateien unter HFS ist es, die Bezeichnung einer zu öffnenden Datei über die Tastatur eingeben zu können, sobald der Befehl »Öffnen« erteilt wurde. Prinzipiell genügt die Eingabe so vieler Zeichen, daß eine einwandfreie Unterscheidung zwischen zwei ähnlich bezeichneten Dateien vom HFS gewährleistet ist. Bei der Eingabe ist darauf zu achten, daß zwischen zwei Zeichen nicht zu viel Zeit verstreicht, well das System längere Pausen als Ende der Eingabe interpretiert.

Diese Eigenschaft der hierarchischen Dateiverwaltung ist ganz besonders gewöhnungsbedürftig, zumal kaum ein anderes Betriebssystem diese Funktion kennt. Es fragt sich, ob die übliche Bestätigung mit einem Druck auf die RETURN-Taste nicht auch gereicht hätte. Doch Apple ist bekannt-

lich immer für eine Innovation zu haben, und sei sie noch so ausgefallen.

HFS ist nicht nur ein Mittel, eine Vielzahl von Dateien übersichtlich zu ordnen. Die hierarchische Struktur erlaubt es auch erstmals, in verschiedenen Ordnern auf einer Diskette Dateien mit gleicher Bezeichnung zu speichern.

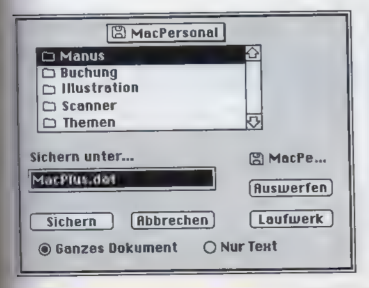
Nach einer kurzen Eingewöhnungszeit ist das hierarchische Dateiverwaltungssystem recht einfach und komfortabel zu handhaben. Falls überhaupt. haben nur Anwender, die auf das MFS-System eingefahren sind, in der ersten Zeit leichte Anpassungsschwierigkeiten. Denn Apple hat keine visuelle Unterscheidungsmöglichkeit zwischen beiden Systemen geschaffen. Die Vermutung, daß das Öffnen stark ineinander verschachtelter Ordner auf Dauer ziemlich frustrierend sein würde, hat sich nicht bestätigt. Wenn man sich gleich am Anfang bemüht, die vorhandenen Dateien nach einem übersichtlichen und leicht erweiterbaren »Suchbaums zu ordnen, kommt man schnelt mit der hierarchischen Dateiverwaltung zurecht.

#### Nützliche Erweiterungen

Die neue Finder-Version 5.1 bietet zudem zwei neue Befehle. Unter »Datei« findet man den Befehl »Zurücklegen«, mit dessen Hilfe Dateien oder Programme vom Schreibtisch zurück in den Ordner befördert werden, in dem sie sich zuletzt befanden. Unter »Abbildung« erscheint der Befehl »Kleine Symbole«, der eine Miniaturdarstellung der Symbole auf dem Bildschirm bewirkt, was bei einer großen Anzahl von Dateien vorteilhaft ist.

Wünschenswert wäre es gewesen, neue Befehle in den Finder zu integrieren, die ein Arbeiten mit einer Vielzahl von Dateien erleichtern. Wurde eine Datei in einen falschen Ordner abgelegt, ist es nicht leicht, sie später wieder zu finden. Hier wünscht man sich eine Suchmöglichkeit unter allen Ordnern durch Eingabe der Dateibezeichnung. Interessant wäre auch, eine strukturierte Übersicht der Ordner und der Dateien auf den Bildschirm holen beziehungsweise ausdrucken zu können.

(Peter Kraft/ts)



Dia »Sichern als«-Diatogbox mit verschiedenen Ordnern. Ein Anklicken des Ordners zeigt die darin enthaltenen Dateien.

## Heinzelmännchen für den ST

Nützliche Hilfsprogramme für die tägliche Arbeit lassen sich mit dem Desktop aus anderen GEM-Programmen heraus aufrufen. Wir haben solche Heinzelmännchen-Programme getestet.

m umfangreichen Speicher des Atari ST kann man eine ganze Wundertüte voll nützlicher Routinen verstecken, für die im Desktop das linke Pull-down-Menü reserviert wurde. Leider lassen sie sich nur aus einem GEM-Programm hervorlocken.

»Calendar« entwickelte das amerikanische Softwarehaus Michtron, Eskombiniert einen komfortablen Kalender mit integrierter Terminverwaltung. Wie alle Accessories muß es sich beim Booten des Betriebssystems auf der Diskette im Laufwerk A befinden. Nach dem Booten des Accessory meldet sich »Calendar« mit allen für diesen Tag erfaßten Terminen und gibt so schon zu Beginn der Arbeit einen guten Überblick über die Termine des Tages. Will man einen neuen Termin eingeben oder ändern, wählt man zuerst den betreffenden Monat und danach den richtigen Tag, und schon erscheint das Eingabemenü. 24 Stunden eines Tage können Sie nun in Vierteistunden-Einteilung mit Terminen belegen. Etwas ungewohnt wirkt dabei allerdings die Uhrzeitangabe amerikanischen Formats. Eine Anpassung an deutsche Verhältnisse ist nicht geplant.

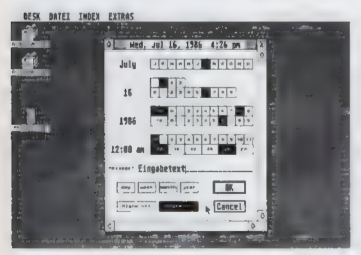
Klickt man den oberen rechten Fensterpunkt an, so gelangt man in ein weiteres Menü mit folgenden Punkten: Ausdruck des ganzen Tages, Erinnerung an den eingegebenen Termin Im Stundenrhythmus und die Funktion »DIRECT ENTRY«. Mit ihr hat es folgende Bewandtnis: Will man einen Dauertemin eingeben, so erübrigt es sich, einen neuen Monat auszuwählen oder oar ein neues Jahr, um dann wieder in das Eingabemenü zu verzweigen. Im »DIRECT ENTRY« kann man auf einfachste Weise Tage, Wochen, Monate und Jahre vor- und zurückspringen oder einen Termin über Datumseingabe an den richtigen Tag adressieren. Das spart Zeit. Die Eingabe von Umlauten quittiert »Calendar« mit fehlerhaftem Speichern auf Diskette. Leider fehlt diesem Programm eine Suchfunktion. Der Termin mit Herrn Müller schlummert so eventuell auf ewig im Speicher. Es sei denn, man durchforstet den in Frage kommenden Bereich Datum für Datum ab. Neben dem Ausdruck eines einzelnen Tages gestattet dieses Accessory auch, einen bestimmten Monat oder ein ganzes Jahr ausdrucken zu lassen. Allerdings nicht mit den eingetragenen Terminen, sondern nur mit den normalen Kalenderdaten.

Blue Moon Software vertreibt das Accessory \*MacroDesk«, das eine ganze Anzahl von Funktionen verein\* einen Taschenrechner, eine Adreßverwaltung, eine Alarmbox und eine Ar Tagebuch.

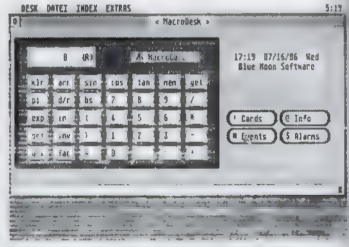
Der Taschenrechner beherrscht alle wichtigen Grundrechenfunktionen in klusive Tangens und Sinus. Auch eine Speicherfunktion wurde integriert. De Zahleneingabe erfolgt über die Tastaturoder den Zehnerblock. Leider dient die Return- und Enter-Taste nicht der Abschluß einer Rechenoperation. Mac muß jedesmal mit der Maus das Gleichheitszeichen anklicken oder die betreffende Taste drücken. Für den Hausgebrauch reichen die Funktionen des Rechners aus.

#### »MacroDesk« – ein Tisch voller Utilities

Im zweiten Modul sitzt eine Adreßverwaltung, die zwar recht spartanisch aufgebaut, aber funktionsfähig und kinderleicht zu bedienen ist. Bis auf Name und Telefon gibt es keine vorbestimmten Felder, so daß man Ort, Land und Straße nach Belieben eintragen kann. Ist ein Datensatz erfaßt, spelchert das Programm automatisch das Datum und die Zeit der Erfassung. Man kann Datensätze beliebig hinzufügen, löschen und



»Calendar« kombiniert einen Kalender mit umfangreicher Terminverwaltung



»MacroDesk« bietet Taschenrechner, Adreßverwaltung, Alarmbox und Tagebuch

ändern. Der Ausdruck erfolgt über vier vorbestimmte Masken, zum Beispiel für AdreBaufkleber oder AdreBlisten. Die Suchfunktion ist schlicht unkomfortabel. »Macrodesk« zeigt die Datensätze nur sequentiell auf dem Bildschirm an. Suchstrings nimmt es nicht an. Dafür wartet es mit einer Funktion auf, die für amerikanische Verhältnisse selbstverständlich ist: »Auto Dial«. Mit »Auto Dial« kann man eine gespeicherte Telefonnummer auf Tastendruck an ein Modem ausgeben und vom Computer eine Telefonverbindung herstellen lassen. Die elektrische Sekretärin ist Wirklichkeit! Da in Deutschland die Post den Betrieb eines Modems mit Selbstwählvorrichtung nicht gestattet, bleibt diese Funktion für uns leider nutzios.

Das Tagebuch gleicht optisch und auch von der Funktionsweise der Adreßdatei und dient nur der Unterteilung in zwei Dateien.

Sehr zuverlässig arbeitet die Alarmbox. Man trägt den Termin und eine Erinnerungsmitteilung ein und kann sicher sein, zu rechten Zeit optisch und akustisch auf diesen Termin hingewiesen zu werden

#### »Powerpack« – drei auf einen Streich

Im Gegensatz zu »Macrodesk« ist »Powerpack« aus dem Haus Blue Moon Software kein Multiaccessory. »Powerpack« bietet eine Konstellation von Adreßdatei, freier Dateiverwaltung und Terminverwaltung, allerdings als Einzelaccessores. Dies wirkt sich nachteilig aus, da »Powerpack« mehr Platz als nötig im Pull-down-Menü der Accessoires beansprucht. Andererseits kann man dadurch auch eine

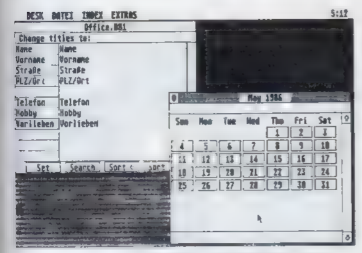
Funktion desaktivieren, wenn man sie nicht braucht. Die Adreßverwaltung arbeitet mit bis zu neun Dateien. Hat man eine Datei ausgewählt, klickt man aus einem weiteren Menü den entsprechenden Anfangsbuchstaben an und befindet sich in der Eingabemaske seiner Datei. Die Eingabemaske der Adrebdatei wurde fest vorgegeben, enthält aber genügend Platz, um alle notwendigen Angaben zu einer Adresse unterzubringen. Benötigt man einen bestimmten Namen, so bietet »Powerpack« eine Suchfunktion. Man gibt nur den Suchbegriff ein, und sofort erscheint die gesamte Adresse auf dem Bildschirm. Da die Eingabernaske wie ein normales Fenster aufgebaut ist, gestatten die Pfeiltasten ein »Blättern«.

Nun zur Terminverwaltung. Wird dieser Teil von »Powerpack« mitgebootet, so erscheint in der rechten Ecke der Menüzeile eine Digitaluhr, die die im Kontrollfeld eingestellte Uhrzeit anzeigt. Auch das Unterprogramm »Diary« erlaubt, aus mehreren Dateien für verschiedene Jahre zu wählen. Nach Eingabe von Jahr, Monat und Tag befindet man sich in der Eingabemaske, die den Tag in bis zu zehn Bereiche unterteilt. Diese Beschränkung führt bel einem gut gefüllten Terminplan eventuell zu Platzproblemen. Wie bei Calendar« hält sich die Zeitangabe an das amerikanische Vorbild. Es unterscheidet nach sam« (vor 12 Uhr) und ppm« (nach 12 Uhr). Die Suchfunktion arbeitet wie bei der Adreßdatei.

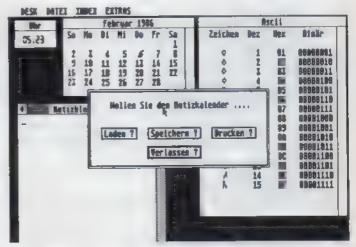
Fünf Minuten vor einem Termin meldet sich »Powerpack« in der oberen rechten Bildschirmecke mit einem Glockensymbol und einem akustischen Signal. Natürlich auch während der Bearbeitung eines anderen Programms. Hat man den Ton des Monitors sehr leise gestellt, fällt die Erinnerung allerdings nicht sehr deutlich aus, da das kleine Glockensymbol leicht zu übersehen ist. Ein größeres Fenster hätte hier bessere Dienste geleistet. Gut zu handhaben ist die frei definierbare Dateiverwaltung. Sie erzeugt bis zu neun unterschiedliche Dateien. deren Eingabernaske nicht vordefiniert ist. Man kann also neun wirklich unterschiedliche Karteien aufbauen, die sehr gut über die verschiedensten Daten Auskunft geben. Auch erleichtert die gute Suchfunktion das schnelle Auffinden von Begriffen. Ein Mangel des Programms mindert den sonst auten Gesamteindruck immens: Er erlaubt keinen Ausdruck von Dateien. Für den Einsatz im Büro eignet sich das Programm dadurch nicht, denn wer will schon jedesmal eine Hardcopy vom Bildschirm ziehen, Schade!

#### »Side Click« ein ganzes Büre im Desktop

Als echtes Multitalent empfiehlt sich »Side Click« von RDS, Die Raunheimer Firma scheute für dieses Programm keine Mühen, und das Ergebnis kann sich sehen lassen. Vom Hauptmenü aus bietet »Side Click« neben Kalender, Taschenrechner. Terminverwaltung. Uhr und Wecker auch Notizblock, Zeichentabelle, Druckeranpassung und eine Funktion zum Ausdrucken von Inhaltsverzeichnissen von Disketten und verbraucht doch nur den Installationsplatz eines Accessories. Anders steht es bei »Side Click« mit dem Speicherplatz. Dieses Accessory verschlingt über 100 KByte.



»Powerpack« ist eine Kombination aus Adreßdatel, freier Daten- und Terminverwaltung



»Side Click«, das Multitalent für den deutschen Anwender besteht aus Teilen



#### SOFTWARE

»Side Click« kann das Directory einer beliebigen Diskette nach Namen, Größe, Datum oder Typ geordnet entweder in Normalschrift. Schmalschrift oder in einer speziellen Labelschrift ausdrucken. Letztere Schriftart eignet sich besonders für das Beschriften von Disketten-Etiketten, Die Druckeranpassung wurde gut gelöst. Damit kann man ledem Epson-kompatiblen Drucker die verschiedensten Parameter übermitteln. Über Steuerzeichen sind sogar norwegische Sonderzeichen möglich. Lästiges Aufschrauben und Schalter-Verstellen entfällt dadurch.

Die Zeichentabelle stellt alle im ST-Zeichensatz vorkommenden Zeichen in einer Tabelle als Hex-, Binär- und Dezimalwerte dar. Dies erleichtert Programmierern die Arbeit ungemein, leistet aber ebenso bei der Druckeranpassung gute Dienste. Der Taschenrechner orientiert sich an den Bedürfnissen von Programmierern und wissenschaftlichen Anwendern. Hier glückte es, einen Sharp-Rechner mit all seinen vielen und leistungsfähigen Rechenoperationen nachzubilden. Werte können als Hex-, Binär- oder Dezimalwerte angezeigt. Rechenoperationen können Sie auf RAD, GRAD und DEG einstellen. Als praktisch erweist sich die Anzeige des Speicherinhaltes oder des letzten Eingabewertes. Neben den Grundrechenfunktionen beherrscht der Rechner arithmetische Rechenoperationen und gestattet den Austausch von X und Y. Braucht man nur die Grundfunktionen. ist der Umgang mit so einem wissenschaftlichen Rechner allerdings etwas aufwendig und bedarf einiger Einarbeitung. Danach aber wird er schnell zu einem unersetzlichen Instrument.

Einen mächtigen Block stellt die Terminverwaltung mit eigenständigem Kalender, Wecker und Uhr dar, Bei der Uhr handelt es sich um eine kleine Digitaluhr, die belleblg auf dem Desktop plaziert die aktuelle Zeit anzeigt. Der Kalender stellt Immer einen ganzen Monat dar und hebt Sonntage und den aktuellen Tag hervor. Mit den Fensterschiebern blättert man auf einfachste Weise um Monate vor oder zurück. Die eigentliche Terminverwaltung. zusätzlich separat auf der Programmdiskette gespeichert ist, verwaltet mehverschiedene Termindateien. rere. Nach Auswahl von Datei, Jahr, Monat und Tag gibt man seine Termine ein. Das Eingabefeld geriet allerdings recht klein, so daß es bel der Verwaltung vieler Termine an einem Tag möglicherweise zu Problemen kommt. Die Termine jeden Tages lassen sich einzeln auf den Bildschirm oder den Drucker ausgeben. Auch eine schnelle Suchfunktion enthält der Terminplaner, der die Datei über zwölf Monate eines ausgewählten Jahres nach jedem beliebigen Suchstring durchgeht und die betreffenden Termine auf dem Bildschirm anzeigt.

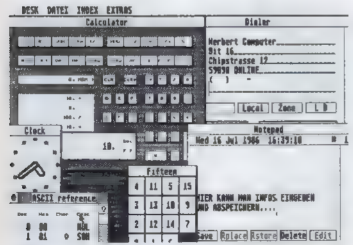
#### »Cornerman« – zu schade, um in der Ecke zu liegen

Sehr praktisch und kinderleicht zu bedienen ist die Weckfunktion. Bis zu vier Alarmzeiten lassen sich hier eingeben. Zur rechten Zeit erinnern die Klänge Big Bens und ein Bildschirmfenster an Verabredungen, bis man die Return-Taste betätigt. Speichern lassen sich die Einträge des Weckers nicht. Für manche täglichen Routinearbeiten wäre das eine hervorragende Hilfe. Die neunte und letzte Funktion von »Side

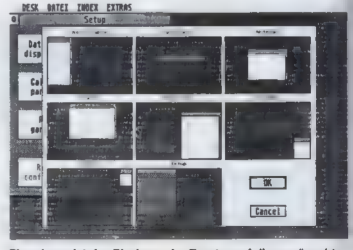
Click« ist ein Notizblock mit 20 Seiter Er dient zum Erfassen, Speichern und Ausdrucken von Notizen und Adresser Als kleines Bonbon enthält die Programmdiskette noch ein Puzzlespiel als Accessory, Macintosh läßt grüßen. Er mächtiges Programm, mit kleiner Schönheitsfehlern, die den Nutzer aber kaum beeinträchtigen.

Michtron vertreibt neben »Calendar« auch »Cornerman«. Es veroraßt noch etwas mehr Speicherplatz als »Side-Click«. Dafür bietet es aber auch einges an Nutzbringendem, »Cornermar» besteht aus: Taschenrechner, Notiz block, AdreBdatel, Uhr, Autodialing **ASCII-Zeichentabelle** Setup-Menü, Drucker-Menü und »DOS WINDOW« Der Taschenrechner ist sehr umfangreich und doch problemlos zu bedienen. Er umfaßt alle wichtigen Funktionen und läßt sich über Maus, Nummemblock und Funktionstasten steuern. In einem separaten Feld zeigt er die letzten vier Eingaben an. Der Notizblock akzepiert keine Umlaute. Bei der Eingabe führt er automatisch einen »Wordwrap« aus. Das bedeutet, ein Wort, das nicht mehr ganz in die Zeile paßt, wird komplett in die nächste übernommen. Das erweist sich gerade bei der Eingabe von Stichworten und Kurznotizen In der Hektik des Arbeitstages als sinnvoll. Es versteht sich, daß man den gesamten Notizblock speichern kann.

Einen weiteren Block bilden Adreßdatei und Autodialer. Mit der Adreßdatei macht das Arbeiten richtig Spaß. Die Eingabemaske ist groß genug und verfügt über gute Editier- und Suchfunktionen. Ebenso verhält es sich mit dem Telefonmemo. Die Funktionen »Call completed« oder »Line busy«, – für deutsche Verhältnisse zwar sinnlos, da Sie nicht mit den Postmodems zusam-



»Cornerman« vereint eine ganze Menge nützlicher Funktionen auf engstem Raum



Eine davon ist das Plazieren der Fenster auf die gewünschte Bildschirmposition

menarbeiten - verschaffen eine gute Übersicht über die Telefongespräche. Eine einblendbare Uhr gilt schon fast als Standard für den Atari ST. Mit der Cornerman«-Version hat es aber etwas Besonderes auf sich. Nicht nur die grafische Gestaltung - einer Analoguhr nachempfunden - fällt positiv auf. Ihre Nebenfunktion ist ungewöhnlich. Erscheint die Uhr nach dem Aktivieren noch als kleines Fenster auf dem Monitor, so wächst sie durch einen Mausklick auf die volle Bildschirmgröße. Mit der abschaltbaren Funktion, das Schrumpfen der Uhr nur nach Eingabe eines bis zu vier Zeichen langen und frei wählbaren Paßwortes zu erlauben, kann man wichtige Daten auf dem Bildschirm vor den Augen Neugieriger schützen. Das Einbrennen der Uhr in der Bildschirmmaske verhindert ein zyklischer Wechsel der Bildschirmfarbe. Eine außergewöhnliche Idee in dieser Runde der Hilfsprogramme für den ST ist auch das »Setup-Menü«. Alle wichtigen Parameter, die Cornerman nutzt, kann man hier vorgeben. So zum Beispiel die Anzeige einer winzigen Zeitausgabe in der rechten Ecke der Menüleiste und das Format dieser Anzeige. Ebenso ermöglicht es die RS232-, Taschenrechner-Parameter und das Paßwort der Analoguhr zu definieren und zu speichern. Durch den symbolisierten Bildschirm mit Funktionsfenstern legt man mit dem Mauszeiger fest, an welcher Stelle des Bildschirms sich die jeweiligen Fenster öffnen sollen.

Auch bei der Druckeransteuerung handelt es sich nicht um ein Menü, mit dem Steuerzeichen für Umlaute oder Schriftart an den Drucker gesendet werden. Vielmehr definiert man, welche Datenbereiche eines Unterprogramms auszudrucken sind. Als letzten Menü-Punkt enthält Cornerman »DOS WIN-DOW«. Befindet sich »COMMAND.TTP« aus dem Entwicklungspaket auf der Programmdiskette, erfolgt der Start nach dem Anklicken von »DOS WIN-DOW«. Die Eingabe der TOS-Befehle geht dann in der guten alten Eintlpp-Manier vor sich. »Cornerman« beeindruckt durch einige außergewöhnliche ldeen. Leider ist es stark auf den amerikanischen Markt zugeschnitten.

(Ulli Jordan/hb)

Programmname	Hersteller	Preis	Umfang	Info
Calendar	Michtroп		50 KByte	Microdeal,England
MacroDesk	Blue Moon Software	99 Mark	40 KByte	Finke, Wuppertal
Powerpack	Laser Soft	4	33 KByte	PDS, Rijswijk, Holland
Side Click	RDS	198 Mark	100 KByte	RDS, Raunheim
Cornerman	Michtron	134 Mark	100 KByte	Finke, Wuppertal

#### ABC Elektronic — Andreas Budde

Hügelstraße 10-12, 4800 Bielefeld 1 Telefon 05 21/89 03 61, Telex 9 32 974

1 Mage Floppy 3½ 10r Ateri 67 zum Einestz als Ereilaufwark

498.—
Giga Soft Mouse für Ateri 250 8T voll kompetibel zum Ortginal mit verbesserter

110.— Giga Soft Mouse für Atari 250 ST voll kompetibel zum Original mit verbes Auflösung Giga Soft Mouse für ISM-kompatible zum Mitrasoftstanderd-Anschluß en

2X-Spectrum 128: 128 KRAM; RS232-Port-MIDI-Schnittsteller, RGB-Monitorausgang; 3-Kanst-Sound-CHIP; im 128-Mode Buchstabeneinzetelngabe möglich; kompelibel zu einem Großteil der Spectrum Soft- & Hardware Jetzt euch mit FTZ-Zulaasung!

QL Software	49
Giga Soft Dissembler + Monitor	49.0
Gran Basic 70 neue Betehle +	
Bildschirmeditor	40
Giga Soft Figith in the Dark Original Spiel-	
hallenapter mit toller Grafik + Supersound	49-
Jeneusbies that tomes Chine A grahamonage	44 -
Gige Soft QL Pingo Spielhellen-	
sciel «à la Pacman»	49
GrowCroma Malprognamm	98
Psion Schech	69
Psion Tennis	59
GST G-Compiler + Linker + Assembler	198
	Targi,—
Digital Precisor Basic Compiler	
Geachwindigkell 4 bis 5X	180
Microdeal Flugsimulator	80
Metscomco Assembler	140
Metacomco USP	198.
	198.
Metacomco BCLB	
Metacomoo Pascal	220
fidure:	

QL Zubehör	
RS232 Kobel engl.	49. ~
Jibergang R8232 auf Centronics	
9600 Baud	145.—
Zuestzspeicher 256 K intern zum Einbe	NA MARIE
Geral der Expansionsport bleibt frai	333 -
CST Floopydisk System voll QDOS-hom	patibul.
viele Extres zum Betriebssystem 720 l	< system
deutscher Anleitung	
Einzelleutwerk J 6 "	699
Doppelaufwork 3.5*	1099
CST Deskusjerfede einzeln	299
Sendy Supertarte 512 K	868
QL JS ROM für QL englisch	180,-
Gion Soft Mouse Paket + Gige Deek G	EM-
Mhniighes + Gigs Basic 70 neue Befeh	
Softwareinterface	222-
Salkosha GP 1000AS anachlu8f	
Proportional Control of the Control	799,-
CUB Farbmonitor 14 Zoll	888'

NEU: QPRINT-OBound-Interface actinelles Centronics-Interface mit wählbarem Druckarbuffer außerdem ist ein Drei-Kanai-Soundchip für tolle Musik is. Soundeffekts OL Systemhandbucht mit ausführlichen Beschreibungen der Systemverlablen-Syste trabs aowie Tips für Assemblerprogrammierung des 88008-Prozessors

#### 68008 Computer zum Sparpreis:

Sincleir QL deutsche Ausführung

Sincleic QL deutsche Ausführung

6809 Heupiprozesor

8049 Zweltprozesor

2x RS232-Scholtstelle

Netzwerkanschluß nur solange Vorret reicht.
Saga 3-Bestatur für ZX-Spectrum
dit desiport Joystick-Interface + Quick Shot 2

Außerdem in Kürze lieferber: CP/M-Floppy-Disk-System für Spectrum; Digitalisierer zum Anschluß z.B. v. Videokamera und Spectrum-Beschleursper 3½."-Disketten saled 10er Pack 56,—
Cartridge für 01 und Microdrive 4 8tk. 30,—; 12 8tk. 90,—
Lieferung gegen Scheck a, per Nachrahma, Versendkosten ist Telefonorder von 15:00-19 00 Uhr

ABC Elektronic - Andreas Budde Hügelstraße 10-12, 4800 Bielefeld 1



444,-199 --

## Amiga-Guckloch

leich vorweg: Der C-Monitor zählt zur Zeit zum Besten, was in dieser Art für den Amiga zu bekommen ist! Neben den Standard-Funktionen eines Monitors, wie dem Anzeigen und Manipulieren von Speicherinhalten, beherrscht der C-Monitor auch noch eine Reihe außergewöhnlicher Befehle, die beispielsweise Disketten-Daten verändern oder den geschützten RAM-Speicher des Amiga auslesen

Vor der Erläuterung der einzelnen Funktionen sei noch kurz angemerkt. daß der Monitor nicht mit Pull-Downähnlichen Menüs oder Intuition-SchmankerIn arbeitet. Dies ist nicht unbedingt als Nachteil anzusehen, da sich gezeigt hat, daß ein Monitor über Pull-Down-Menüs wesentlich langsamer zu bedienen ist als über die Tastatur. Zumal viele die Grundstruktur eines Monitors wohl noch vom Commodore 64 oder anderen Computern her kennen.

Das Programm macht in den ersten Minuten den Eindruck eines altbewährten Speicher-Monitors. Beabsichtigt oder nicht, man hat so als Umsteiger auf keinen Fall Probleme, sich mit diesem Monitor zurechtzufinden. Wie der Name schon erahnen läßt, ist der C-Monitor in der Programmiersprache C geschrieben, was eine ausreichende Geschwindigkeit garantiert.

Durch die sehr ausführliche Help-Funktion lernt man die Bedienung des Monitors schnell. Insgesamt sind in der Verkaufsversion 33 Hauptfunktionen (!) mit bis zu drei untergeordneten Funktionen implementiert. Die Vertriebsfirma Diamond Software plant auch regelmäßige und kostengünstige Updates zu ihrem C-Monitor

Die Grundfunktionen dienen zum Auslesen des Speichers in Hexadezimalzahlen oder ASCII-Zeichen, dem Disassemblieren von 68000-Assembler-Programmen, dem Füllen von Speicherbereichen oder dem Suchen nach bestimmten Werten und Texten. Zu den erweiterten Befehlen, die zum großen Teil Amiga-spezifisch sind, zählt zum Beispiel das Laden von Programmen in einem Stück. Dieser Punkt muß näher erläutert werden, da nicht allgemein bekannt ist, daß der Amiga Programme nicht zusammenhängend lädt. Vielmehr legt das Betriebssystem ein Programm beim Laden in einzelnen Stücken,

Nach langem Warten endlich da: Ein Speicher- und Diskettenmonitor für den Amiga. Seine besonderen Merkmale sind leistungsfähige Funktionen und eine einfache, logische Bedienung. Sein Name: C-Monitor.

sogenannten Segmenten, im Speicher ab und springt bei der Ausführung des Programmes von einem Segment zum anderen.

Der Grund für diese umständliche Speicherverwaltung liegt darin, daß der Amiga in der Grundkonfiguration nur 256 KByte freien Speicher besitzt. Von diesem Speicher gehen nun allein schon rund 100 KByte für die Workbench verloren. Aus diesem Grund muß der Amiga mit seinem Speicherplatz sehr bedacht umgehen. Wenn ein Programm geladen wird, sucht der Amiga keinen freien Bereich, der der Länge des Programms entspricht, sondern füllt den Speicher beginnend mit der ersten freien Speicherstelle auf. Wie gesagt, ziemlich umständlich, aber sehr sparsam.

Man kann das Programm mit dem C-Monitor auch in einzelne Segmente unterteilt laden. Nur dann nämlich startet es auch der »g«-Befehl, so daß man es während des Editierens testen kann. Lädt man das Programm in einem Stück, gestaltet sich das Editieren einfacher und übersichtlicher, aber man muß auf das Starten des Programmes verzichten. Wurde das Programm segmentweise geladen, hilft beim Editieren und Disassemblieren ein Befehl, der die einzelnen Teile des Programms anzeigt. Damit erkennt man, wo welches Programm-Segment zu finden ist.

Auch das Speichern ganzer Speicherbereiche (inklusive des Betriebssystems) funktioniert mit dem C-Monitor bis auf eine Einschränkung zufriedenstellend. Man kann nur zusammenhängende Bereiche speichern. So ist es schwierig, ein Programm zu speichern, das sich in verschiedene Segmente untergliedert. Oder aber man speichert jedes Segment einzeln und fügt diese Files später mit dem JOIN-Kommando vom CLI aus zusammen.

Eine weitere Spezialität des C-Monitors stellen Befehle zum Einlesen von Spuren und Sektoren der Diskette (sogar des Kickstarts!) dar. Es ist auch möglich, den Bootblock, der Informationen über die Art der Diskette und deren Aufbau enthält, einzulesen, zu verändern und wieder zu speichern. So ist es theoretisch vorstellbar, ein eigenes Diskettenformat aufzubauen, da die Formatierungsroutine des Betriebssystems veränderbar ist. Es steht auch nichts im Wege, einen bestimmten Speicherbereich für den Amiga als »besetzt« zu definieren, so daß man nur noch selbst, vom Monitor aus, darauf zugreifen kann. Man lädt beispielsweise einen Sektor nach \$30000. schutzt diesen Bereich und eröffnet weitere Tasks, ohne daß diese die Sektordaten im Speicher überschreiben.

Zu den weiteren Befehlen im C-Monitor zählen das Umwandeln von dezimalen Zahlen in hexadezimale und umgekehrt, das Addieren, Subtrahleren, Dividieren und Multiplizieren mit Hexadezimal-Zahlen sowie das Verschieben und Vergleichen von Spelcherbereichen. Alle Ausgaben können auch auf einem Drucker erfolgen. Das Ändern sämtlicher Register der 68000-CPU (auch des Supervisor-Stackpointers!) gehört zu den Befehlen, die zur Zeit kein anderer Monitor auf dem Amiga bietet.

Zudem ist ein leistungsfähiger Trace-Modus vorhanden, der es unter anderem erlaubt, Programme bis zu einem Break-Point ausführen oder in Einzelschritten ablaufen zu lassen. Leider arbeitet der Monitor nicht mit Assembler-Mnemonics, wobei man sich aber über den praktischen Nutzen eines integrierten Zeilen-Assemblers durchaus auch streiten kann.

Der Monitor ist sicherlich seinen nicht gerade niedrigen Preis wert, zumal auch noch günstige Updates angekündigt sind. Man darf gespannt sein, was das Haus Diamond Software noch zu bieten hat, wenn das erste Programm schon eine solch hohe Qualität aufweist. Wünschenswert wäre als Ergänzung zum C-Monitor ein ebenso einfach zu bedienendes und leistungfähiges Editor/Assembler-Paket, um in die Maschinensprach-Programmierung einzusteigen. (Ottmar Röhrig/ts)

into Diamond Software, Franz Heas, Sophienstr 58, 7500 Karlaruha, Press, 139 Mark.



#### MS BASIC ist eine höchst moderne und leicht erlernbare Programmiersprache!

210 reservierte Begriffe...Programmsynthese aus Modulen (lokale Variablen, Wertübergaben mit COMMON)...Nachladen von Segmenten (CHAIN, mit Parameterübergabe)...Einbinden von MAC-Funktionen (Graphik, Maus, Fenster, Knöpfe usw.)...Fremddateizugriff (von MS-BASIC auf Dateien von z.B. MULTIPLAN, MACPAINT, WORD)...Programmablaufsteuerung (Ereigniserfassung wie ON TIMER, ON MOUSE)...Peripheriebefehle (wie COMI für DFÜ)...strukturierte BASIC-Programmierung ohne Zeilennummern...Gleitkommaarithmetik......

#### MACINTOSH und MS BASIC bilden eine komfortable Programmierumgebung!

Mehrfachfenster für Simultanbeobachtung (z.B. Fenster 1: Hauptprogramm, Fenster 2: Unterprogramm; oder Fenster 1: Listing, Fenster 2: Ergebnisse)...Mausedition wie in Textprogrammen...Collagetechnik (Programmabschnitte ausschneiden und versetzen)...

HIER DER KURSTEXT einer lebendigen und systematischen BASIC-Einführung von dem US-Professor David Lien. Ein Text für das Selbststudium, das in anspruchsvolle BASIC-Programmierungen mit den Funktionen des MACINTOSH mündet. Ideal als Schultext.

450 Seiten, Softcover, DM 59,-



## Weitere te-wi-Bücher



M68000 FAMILIE, 2 Bd

Hilf/Nausch, ges. 968 Seiten Einzige Motorola-authentische Darstellung von CPU-68000-Architektur, Programmie rung, Systemaufbauten Behandelt alle 68000 Bausteine sowie 68020, 68881 Bd 1, Grundlagen + Architektur, 568 Sei ten, DM 79.-

Bd 2, Anwendung und Bausteine, 400 Seiten, DM 69,-



#### APPLE II/II+/IIe/IIc-Handbuch

Erst mit Hille dieses Leitfadens werden Sie Ihren Apple II erfolgreich einsetzen, denn Text und Bildmaterial gehen weit über das hinaus, was herstellerseitig an Literatur

angeboten wird Neu überarbeitet und jetzt um die spezifi schen Eigenheiten der Modelle II e und II c erweitert. 472 Seiten, Softcover, DM 66,-



APPLEWORKS integriert in APPLE II, Ile, IIc die Funktionen eines modernen Schreibtisches: Textverarbei tung, Datenbank, Rechenblatt, Daten fernübertragung. Sämtliche System/ Anwendungsfragen in 2 Bänden. Von Botta/Lange/Zimmermann, je 264 Seiten und je DM 49,-



DAS C-BUCH.

Textbuch für C Kurse und C-Anwendungen auf PCs. Beschreibt sämtliche Konstrukte der C-Sprache unter den Betriebssystemen MS DOS. CP/M, ISIS, UNIX und für die C-Com piler von MS, DR, LATTICE, INTEL. Didak tisch und typographisch außergewöhnlich Mit über 100 lauffähigen Beispielprogram men für PCs Zeigt Realisierungen neuester Softwarestrategien in "C Von Herold, Unger Herbst 86 Etwa 500 Seiten. Softcover DM 79,-



#### UMWELTDYNAMIK

30 Programme für kybernetische Umwelterfahrungen auf allen BASIC Rechnern Das Buch enthält beides: Ein Programmsystem zur Simulation eigener Problemformu-lierungen und 29 kommentierte Modellbeispiele wie Baumsterben, Heizungsbedarf, Nahrungsketten usw Prospekt anfordern Von Hartmut Bossel, 480 Seiten, Softcover, DM 59,-



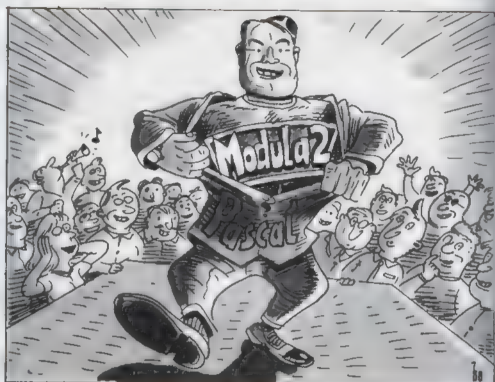
Erstes deutsches Referenzwerk

sämtlicher Befehle und Systemroutinen von Apple II, Ilplus, Ile

APPLE II PASCAL

Betriebssystem, 272 S., DM 49,-Sprache, 216 S., DM 39,-Pascal 1.2 Addendum, 112 S., DM 36,-

Grundlagenbuch, Bestseller APPLE II PASCAL Eine praktische Anleitung, 544 S., DM 59,-



# einem der auszog, Modula zu lernen...

Es gibt viele gute Gründe, in Modula zu programmieren. Steigen Sie ein In unseren großen Kurs, und gehen Sie auf die Reise durch eine moderne Programmiersprache.

ls im vergangenen Jahr der Atari ST auf dem Markt erschien, wurde schnell klar, daß das mitgelieferte ST-Basic kaum für sinnvolle Anwendungen einsetzbar ist. Die enorme Verschwendung von Speicherplatz, Ungenauigkeiten in den Rechenroutinen und eine zu aut gemeinte Fenstertechnik ließen bald die Freude am Programmieren dahinschwinden. Alle Pläne, mit dem ST schnelle und genaue Programme zu schreiben, fielen wie ein Kartenhaus zusammen. Zu jener Zeit befanden sich andere Basic-Interpreter und Pascal-Compiler lediglich im Ankündigungsstadium. Die Alternative, der in einem Entwicklungspaket enthaltene C-Compiler, erschien ungeeignet: Man hätte das gesamte Paket erstehen müssen.

Guter Rat war also im wahrsten Sinn des Wortes teuer.

Daß ich dennoch die Not zur Tugend machen konnte, dafür sorgte wenig später ein Würfel. Er war Teil eines Demonstrationsprogrammes, in dem dreidimensionale Körper mit hoher Geschwindigkeit rotierten. Geschrieben war das Programm, Sie werden es erraten haben, natürlich in Modula. Angesichts dieser unglaublich flinken Grafikroutinen fielen die Würfel zugunsten des Modula2-Compilers von TDI.

Diese Version wird auf zwei einseitig randvoll beschriebenen Disketten geliefert. Dabei entfällt der Löwenanteil auf die Bibliotheksmodule, eine Sammlung von Unterprogrammen für den Benutzer, auf die wir später noch ausführlich eingehen werden.

Hardwareseitig kommt man einigermaßen mit einem 260 ST und einem einseitigen Laufwerk, also der Minimalkonfiguration, über die Runden. Jedoch wird mit dem häufigen Kopieren von der Compiler- auf die Linker-Diskette bald der Wunsch nach einem zweiten oder einem doppelseitigen Laufwerk wach. Für stolze Besitzer eines »Mega-ST« empfiehlt sich der Einsatz einer RAM-Disk. Hiermit ist dann Compilieren und Linken nur noch eine Sache von wenigen Augenblicken.

Was ist nun das Ziel dieses Kurses? In erster Linie soll derienige, der noch keine Erfahrungen im Umgang mit einer Sprache wie Pascal oder C besitzt, In die Lage versetzt werden, eigene Programme in Modula zu formulieren. Das betrifft besonders die vielen Basic-Programmierer, die eine Alternative suchen, aber auch den Anfänger, der sich mit dieser Sprache von vornherein einen guten Programmierstil aneignen will. Zu guter Letzt soll der Kurs auch eingefleischten Pascal- oder C-Programmierern einen weitreichenden Überblick über Modula verschaffen. Natürlich kann er kein einführendes Buch ersetzen, da einfach nicht iede Einzelheit in aller Ausführlichkeit zur Sprache kommen kann.

Modula – der Name wird hier stellvertretend für Modula2 benutzt – ist die Fortentwicklung der Programmiersprache Pascal. Sie wurde ebenso wie Pascal von dem Schweizer Professor Niklaus Wirth an der Eidgenössischen

Technischen Hochschule in Zürich entwickelt. Ihre Geburtsstunde fällt in das Jahr 1979. Modula ist der Versuch. sowohl computernabe Elemente als auch Elemente von Hochsprachen zu einer modernen Sprache zu vereinigen. Modula2, eine Weiterentwicklung von Modula, steuert ferner das Datenkonzept des Moduls und die Multitaskingfähigkeit (die Ausführung verschiedener Programme gleichzeitig) zur Sprache bei Modula eignet sich gerade für die Programmierung großer Programme, beziehungsweise zur Softwareherstellung im Teamwork ganz besonders. Das zu erstellende Programm wird dabei in einzelne, voneinander unabhängige Teile (Module) unterteilt, die getrennt voneinander programmiert und getestet werden. Die Zusammenarbeit dieses »Puzzies« regeln genau definierte Schnittstellen, was eine Beeinflussung der Module untereinander ausschließt.

Was ist Modula?

Modula ist eine Compilersprache, die Erstellung eines Programmes erfolgt in mehreren Schritten: Zuerst geben Sie mit einem Editor den Programmtext (den sogenannten Quelltext) ein und speichern ihn auf Diskette.

Dieser Editor findet sich auf der Programmdiskette, es ist Ihnen jedoch freigestellt, auch Textverarbeitungsprogramme für Ihre Quelltexte einzusetzen. Als einzige Voraussetzung müssen Sie dasselbe Textformat auf der Diskette erzeugen wie der Editor.

Anschließend rufen Sie den Compiler auf und übermitteln ihm den Namen des Quelitextes. Dieser übersetzt (compifiert) den Quelltext in die Maschinensprache (Objectcode) Ihres Computers und legt die übersetzte Datei auf Diskette ab. Erkennt der Compiler einen Fehler im Quelltext, zum Beispiel einen unbekannten Befehl, so bricht die Compilierung ab und es erscheint eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm. In diesem Fall rufen Sie wieder den Editor auf und verbessern den Fehler im Quelltext. Anschließend starten Sie erneut den Compiler. Dieses Wechselspiel zwischen Editor und Compiler wiederholt sich, bis der Compiler im Quelltext keine formalen Fehler mehr findet.

Anschließend rufen Sie den Linker auf. Linker bedeutet übersetzt »Binder«. Dieses Programm verbindet (linkt) ihre in Maschinensprache vorliegenden Programme und Unterprogramme zu einem einzigen lauffähigen Pro-

gramm. Die relativen Adressen der einzelnen Module werden dabei in absolute Adressen innerhalb des Gesamtprogramms umgesetzt.

Zu guter Letzt schließt sich die Testphase des fertigen Programmes an. Hierbei sollten alle möglichen und unmöglichen Anforderungen an das Programm gestellt werden, damit der Benutzer später absolute Narrenfreiheit genießt und nicht ein Absturz des Programms eventuell eine aufwendige Arbeit zerstört.

Leistet das Programm nicht das, was Sie sich ursprünglich vorgestellt haben, so widmen Sie sich wieder Ihrem Quelltext. Da dies vor allem den Anfänger unter Umständen frustriert, ist es ratsam, sich vor dem Eingeben des Quelltextes genaue Gedanken über die Wahl einer geeigneten Formulierung des Problemes in Modula zu machen. Dies setzt natürlich die genaue Kenntnis der Programmiersprache voraus und damit wären wir schon beim Thema: Dem Aufbau eines Modula-Programmes.

Ein Modula-Programm setzt sich aus Schlüsselsymbolen (Befehle), Standardnamen und benutzerdefinierten Zeichenfolgen zusammen. Schlüsselsymbole sind dem Compiler bekannte Zeichenfolgen, die eine festgelegte Funktion besitzen und im Programm nicht für andere Zwecke benutzt werden dürfen. Um sie von den anderen Zeichenfolgen zu unterscheiden, werden sie groß geschrieben. Die Liste aller Schlüsselsymbole finden Sie in Tabelle 1.

Standardnamen dienen anderen Aufgaben. Im Interesse der Austauschbarkeit von Modula-Programmen zwischen verschiedenen Computern sollten Sie diese nicht als Variablennamen umdefi-

AND	LOOP
ARRAY	MOD
BEGIN	MODULE
BY	NOT
CASE	OF
CONST	OR
DEFINITION	POINTER
DIV	PROCEDURE
DO	QUALIFIED
ELSE	RECORD
ELSEIF	REPEAT
END	RETURN
EXIT	SET
EXPORT	THEN
FOR	10
FROM	TYPE
IF	UNTIL
IMPLEMENTATION	VAR
IMPORT	WHILE
IN	WITH

Tabelle 1. Alle reservierten Schlüsselsymbole. . .

nieren. Tabelle 2 zeigt die reservierten Standardnamen. Deren Bedeutung und Funktion werden später erläutert.

ABS	INTEGER
ADDRESS	LONGCARD
ADR	LONGINT
BITSET	LONGREAL
BOOLEAN	MAX
CAP	MIN
CARDINAL	NEW
CHAR	NEWPROCESS
CHR	NIL
DEC	ODD
DISPOSE	ORD
EXCL	PROC
FALSE	REAL
FLOAT	SIZE
HALT	TRANSFER
HIGH	TRUE
INC	TRUNC
INCL	TSIZE
	VAL

Tabelle 2. ... und Standardnamen

Daneben existieren die folgenden Operatoren:

und die Trennzeichen:

()[[(\* \*)^,:.:

Die Operatoren und Trennzeichen sind mit denen aus Pascal identisch.

Selbstdefinierte Namen dienen der eindeutigen Bezeichnung von Daten und Objekten. Die Namen unterliegen den folgenden Einschränkungen:

- Das erste Zeichen muß immer ein Buchstabe sein.
- Ein Leerzeichen beendet den Namen und darf daher nicht zur Trennung eines Namens aus mehreren Wörtern verwendet werden.
- Ein Unterstrich ist in Modula kein aultiges Zeichen.
- 4. Ein Name darf keine Operatoren enthalten.

Erlaubte selbstdefinierte Namen sind zum Beispiel: fuenfXdrittel, ein Testname, testwert1. Nicht verwenden dürfen Sie hingegen Namen wie: 5xdrittel, ein Testname, noch ein\_\_Name.

Wie Sie sehen, unterscheidet Modula zwischen Groß- und Kleinbuchstaben, so daß Sie in der Lage sind, einen Namen auch aus mehreren Worten zusammenzusetzen.

Gewöhnen Sie sich im Interesse der Dokumentation und der besseren Lesbarkeit von vornherein an, den Quelltext mit ausreichenden Kommentaren zu versehen. Kommentare umschließen paarweise Klammern und dürfen an beliebiger Stelle im Programm stehen: (\* zum Beispiel so \*)

Der Compiler überliest sie einfach und sie dürfen deshalb auch zwischen



Symbolen stehen, zum Beispiel so: x (\* Wert1 \*) AND y (\* Wert2 \*)

Bevor Sie einen eigenen Namen zur Manlpulation von Daten benutzen, müssen Sie ihn definieren. Dies geschieht im sogenannten Vereinbarungsteil eines Modula-Programms. Doch dazu später mehr. Neben den oben genannten Regeln gibt es noch Vereinbarungen über die Schreibweise von Zahlen. Man unterscheidet in Modula zwischen ganzen und reellen Zahlen. Ganze Zahlen (Integers) werden in drei verschiedenen Darstellungen verwendet:

1. Dezimaldarstellung

Hierbei werden die Ziffern in bekannter Manier ohne Zwischenräume aneinandergefügt. Zu den zulässigen Zeichen zählen das Vorzeichen und die Ziffern von 0 bis 9. Zum Beispiel: 1234-39239 +374.

2. Oktaldarstellung

Die Zahlen werden zur Basis Acht dargestellt, das heißt, zulässig sind die Ziffern von 0 bis 7. Das letzte Zeichen muß der Buchstabe B sein. Zum Beispiel: 10B (=dezimal 8), 23B (=dezimal 19).

3. Hexadezimaldarstellung

Die Zahlen werden zur Basis Sechzehn dargestellt. Dabei sind folgende
Ziffern gültig: 0123456789ABCDEF.
Das letzte Zeichen in einer hexadezimalen Ziffernfolge muß der Buchstabe H
sein. Die Zahlen 10 bis 15 werden
durch die Buchstaben A bis F dargestellt. Ist die erste Stelle ein Buchstabe,
so muß der Ziffernfolge eine Null voranstehen. Zum Beispiel: 23H (=dezimal
35), 0FFH (=dezimal 255).

Ein kleines Demonstrationsprogramm zeigt ihnen den Umgang mit den verschiedenen Darstellungsarten:

MODULE zahlendarstellung; (\* Importliste \*) FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn, Write, WriteCard; FROM Terminal IMPORT Read; (\* Variablenvereinbarung \*) VAR e: CHAR: (\* Anweisungsteil \*) BEGIN WriteString('Dezimalzahl "43"='); WriteCard(43,3); WriteLn; WriteString('Oktalzahl "43B"='); WriteCard(43B,3); WriteLn; WriteString('Hexzahl "43H"='); WriteCard(43H,3); WriteLn; Read(c) (\* Wartet auf Tastendruck \*)

Fließkommazahlen (das ist die Menge der rellen Zahlen) gliedern sich In Nachkommastellen (Mantisse) und Größenordnung (Exponent). Der Expo-

END zahlendarstellung.

nent gibt die Zehnerpotenz an, mit der die Mantisse zu Multiplizieren ist. Er ließe sich ersetzen durch die Vorschrift »...Mal Zehn hoch...«. So hat die Fließkommazahl 1.5E3 den Wert 1.534\* 10^3 = 1534. Der Exponent wird durch ein großes E eingeleitet und darf weggelassen werden. Beispiele für erlaubte Fließkommazahlen sind:

-1.234E-4 1.0E2 3.14159

Sämtliche Zeichen lassen sich über ihren ASCII-Code ansprechen, wobei der Code in Oktaldarstellung, gefolgt von einem C, angegeben wird. Hierzu ein kleines Beispiel: Für die Ausgabe des Buchstaben a schreiben Sie normalerweise die Programmzeile »Write('a')«. Statt dessen ist aber ebenso »Write(141C)« erlaubt. Einen dritten Weg stellt die Ausgabe mit der Standardfunktion CHR dar. Als Argument übergeben Sie dieser Funktion den ASCII-Code des gewünschten Zeichens. Hiervon macht das folgende Programm Gebrauch:

```
MODULE chartest:
  (* Importliste *)
FROM Terminal IMPORT Write,
WriteLn, Read;
  (* Variablenvereinbarung *)
VAR c:CHAR;
  (* Anweisungsteil *)
BEGIN
c:=!#!;
  (* Zeichen im Klartext *)
Write(c);
Writeln;
c:=CHR(43B); (* Indirekte
Write(c);
             Verwendung über
WriteLn:
             den Zeichencode *)
c:=430;
             (* Direkte
Write(c);
             Verwendung über
             den Zeichencode *)
WriteLn;
Read(c)
END chartest.
```

Zeichenketten (Strings) begrenzen entweder Hochkommas oder Anführungszeichenstriche. Erlaubt sind also Stringzuordnungen durch: 'Das ist ein Test' "Und noch ein Test".

Nachdem Sie einen Überblick über die Schreibvereinbarungen gewonnen haben, sehen wir uns den Aufbau eines Modula-Programmes an. Betrachten Sie dazu eingehend das folgende Programmgerüst. Es verdeutlicht den prinzipiellen Aufbau eines sogenannten Hauptmoduls in Modula2, das auch als Modul mit der höchsten Ebene bezeichnet wird:

```
MODULE Programmname;
(* Importliste externer
Module *)
IMPORT Modulname1;
```

```
Objekte *)
FROM Modulname2 IMPORT
Bezeichner:
(* Interne Module *)
MODULE Modulname3:
  IMPORT
  EXPORT
  MODULE
  CONST
  VAR
  PROCEDURE
BEGIN
 Anweisungsfolge
END Modulname3;
(* Konstantenvereinbarung *)
CONST
(* Eigendefinierte Datentypen *)
TYPE
(* Variablenvereinbarung *)
VAR
(* Prozedur-/Funktions-
(* vereinbarung
PROCEDURE Prozedurname;
(* Lokale Vereinbarungen *)
  CONST
  TYPE
  VAR
  PROCEDURE
REGIN
 Anweisungsfolge
END Prozedurname;
(* Hauptprogramm *)
BEGIN
 Anweisungsfolge
END Programmname.
```

(\* Importliste externer

Telle dieses Programmgerüstes entfallen je nach Bedarf. Gehen wir zum nächsten Beispiel:

```
MODULE ErstesProgramm;
  (* Importliste *)
FROM Terminal IMPORT WriteString;
  (* Vereinbarungsteil *)
TYPE
String=ARRAY[0..80] OF CHAR;
VAR
testtext:String;
  (* Anweisungsteil *)
BEGIN
testtext:='Hallo, Modula-2.';
WriteString(testtext)
END ErstesProgramm.
```

Das Programm gibt - wie nicht anders zu erwarten - den Testtext: »Hallo, Modula-2« auf dem Bildschirm aus. Sie erkennen die klare Untergliederung eines Modula-Programmes in Vereinbarungs- und Anweisungsteil.

Diese beiden Teile analysieren wir nun Schritt für Schritt. Ein Modula-Programm beginnt grundsätzlich mit dem Schlüsselsymbol MODULE und einem Programmnamen. Das Ende des Programmes bildet immer das Symbol



END, gefolgt vom selben Programmnamen und einem Punkt, Dieser Punkt teilt dem Compiler mit, daß das Programm an dieser Stelle endet. Deshalb darf auch an keiner anderen Stelle im Programm eine Anweisung mit einem Punkt aufhören. An erster Stelle im Programm steht die sogenannte Importliste, die festlegt, welche Objekte aus den Bibliotheksmodulen Im Programm verwendet werden. Da Modula im Sprachkern keine Ein- und Ausgabeoperationen enthält, mussen diese aus den Bibliotheksmodulen importiert werden. Importieren von Objekten bedeutet also das Einfügen der Objekte in das Programm beim Compilieren und Linken, so daß diese im Programm Verwendung finden. Dies ist die erste Anwendung des sogenannten Modulkonzeptes. Im obigen Beispiel wird die Prozedur WriteString, die zur Ausgabe einer Zeichenkette dient, aus dem Bibliotheksmodul aTerminal« eingebunden. Damit weiß der Compiler, was er mit dem Namen WriteString machen soll, wenn dieser im Quelltext auftaucht. Da dieses Wort kein Schlüsselsymbol ist, würde er sonst eine Fehlermeldung für ein nicht definiertes Wort ausgeben. Als nächster Abschnitt des Programmes folgt der sogenannte Vereinbarungsteil. Er enthält alle im nachstehenden Anweisungsteil verwendeten Daten und Datenstrukturen und weist ihnen einen Namen zu. In diesem Teil werden Konstanten, Typen, Variablen, Prozeduren, Funktionen und Module definiert. So wird in unserem Programm der Datentyo String definiert und der Variablen »testtext« dieser Datentyp zugewiesen. Damit weiß der Compiler, welche Zuweisungen an die Variable »testtext« zulässig sind und überprüft es beim Compilieren.

#### So ist Modula aufgebaut

An den Vereinbarungsteil schließt sich der Anwelsungsteil an. Darin werden die Operationen für die Daten festgelegt. Der Anwelsungsteil beginnt immer mit dem Schlüsselsymbol BEGIN und erstreckt sich dann bis zum Programmende. In unserem Programmbeispiel wird der Variablen »testtext« eine Zeichenkette zugewiesen und auf dem Bildschirm ausgegeben. Ganz nebenbei haben wir bereits den Begriff des Datentyps und der Variablen eingeführt. Hierzu noch einige Anmerkungen

Typen sind dem Compiler bekannte Objekte bestimmter Speichergröße und Struktur. Die zulässigen Manipulationen an diesen Objekten liegen fest, das heißt der Anwender kann sie nicht ohne weiteres verändern. So ist zum Beispiel die Teilung eines Buchstabens (CHAR) durch eine Zahl eine unzulässige Manipulation und führt zu einer Fehlermeldung.

Um nun mehrere Objekte gleichen Typs zu manipulieren, müssen Sie diese unterschiedlich benennen. Dies geschieht in Form einer Variablenvereinbarung. Hierbei werden den Datentypen verschiedene Namen zugewiesen. Der Compiler reserviert dann

jedem Namen (jeder Variablen) den zugehörigen Speicherplatz. So lassen sich verschiedenen Namen gleichen Typs unterschiedliche Werte zuweisen. Der Wert eines Namens ist änderbar, daher stammt auch der Name Variable. Die Vereinbarung geschieht in folgender Form:

VAR

name1,name2:Datentyp1; name3 :Datentyp2;

Die Trennung der einzelnen Definitionen und Zuweisungen übernimmt ein Semikolon. So ist es zum Beispiel auch gestattet, die Variablenvereinbarung nebeneinander zu schreiben. Dies ist jedoch bei umfangreichen Deklarationsteilen unübersichtlich und erschwert die Lesbarkeit des Programmes.

Machen Sie es sich zur Gewohnheit, logisch zusammenhängende Anweisungen durch Einrücken zu kennzeichnen. Oftmals hilft es gerade bei größeren Programmen, wenn man auf den ersten Blick feststellt, wo Anweisungen einen Block bilden und ob dieser korrekt abgeschlossen wurde.

#### **Typenvielfalt**

In Modula unterscheidet man zwischen den sogenannten einfachen oder unstrukturierten Datentypen und den strukturierten Datentypen. Strukturiert bedeutet in diesem Zusammenhang, daß sich ein Datentyp in weitere Teile untergliedert, die getrennt voneinander ansprechbar sind. Daneben un-

#### ATARI ST-SOFTWARE

Die strukturierte Sensation:

Modula-2, V2.00a (101)

349,50\*

Eine absolut neue Version dieser leistungsstarken Programmiersprache. In dem Programmpaket ist jetzt ein eigenes Desktop integriert. Alle Optionen werden durch ein Accessory gesteuert. Der Compiler und Linker wurden stark verbessert und produzieren einen sehr kompakten und schnellen Code. Zusammen mit dem 370 Seiten starken Handbuch ein echtes Entwicklungspaket.

Programmiersprachen:		Vermischtes:	
Modula-2 Toolkit (TDI)	195,00*	Spreadsheet (Kums)	198,00
Lattice C-Compiler (Metacomco)	348,00*	Data-As (Astona)	199,00*
UCSD-p System (Pacan)	349,50*	Laserbase (LaserSoft)	295,00*
Basic-M Compiler (Philon)	399,00*	K-Graph (Kums)	169,00*
Macro Assembler (GST)	149,50*	K-Comm (Kuma)	169,00*
Macro Assembler (Metacomco)	168,00*	Print Master (Unison World)	179,00*
Pascal ISO 7185 (Metacomco)	298,00*	Art Gallery I und II (Unison World)	je 129,00*

\* Diese Software ist ab Lager lieferbar. Alle Preise eind unverbindliche Preisempfehlungen inclusive MwSt.

Neueste Preisliste bei: Gerhard Knupe GmbH & Co KG, Postf. 354, 4600 Dortmund 1, Tel.: 0231/528033

Telex 8227878 oder bei Ihrem Atari-Partner



terscheidet man noch zwischen den vordeklarierten Datentypen, die dem Compiler ohne weitere Vereinbarungen bekannt sind, und den vom Programmierer definierten Datentypen.

#### **BOOLEAN**

Der Datentyp BOOLEAN stellt eine logische Aussage dar. Er ist entweder wahr (TRUE) oder falsch (FALSE). TRUE und FALSE sind Schlüsselwörter. Die Werte dieses Typs werden durch Vergleichs- und logische Operationen gewonnen. Folgende Operationen stehen zur Verfügung:

Gleichheit <>, # Ungleichheit < kleiner als <= kleiner-gleich als größer als 5 >= größer-gleich als IN Enthalten in Operationen: AND,& Logisches UND OR Logisches ODER NOT Logische Verneinung

Da der Datentyp BOOLEAN Aussagen macht, hat es sich eingebürgert, den zugehörigen Variablen Adjektive als Namen zu geben. Werden mehrere Vergleiche und Operationen in einem Ausdruck verwendet, so ist eine gewisse Reihenfolge in deren Bearbeitung zu beachten: Die höchste Priorität besitzt NOT, gefolgt von AND und OR. Am Schluß der Hierarchie stehen die logischen Vergleichsoperationen (>, <, > = etc.).

Sollten Sie sich einmal über die Prioritäten nicht im klaren sein, so läßt sich die gewünschte Reihenfolge der Ausführung mit Klammern erzwingen. Vergleichsoperationen lassen sogar die Verknüpfung zweier Boolescher Werte zu, wobei FALSE < TRUE definiert ist.

#### BITSET

Der Datentyp BITSET repräsentiert eine Menge positiver ganzer Zahlen im Bereich von 0 bis N-1. So ist im TDI-Modula N=16, das heißt, eine Variable diesen Typs darf Werte von 0 bis 15 annehmen. Die in einer Menge enthaltenen Zahlen bezeichnet man als Elemente. Um den Inhalt der Menge festzulegen, bedient man sich der in der Algebra üblichen Mengenschreibweise durch geschweifte Klammern:

ungerade Zahl= [1,3,5,7,9,11,13,15]

leere Menge= []
ganze Menge= [0.15] oder auch
ganze Menge= [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,

10,11,12,13,14,15}
Folgende Operatoren verknüpfen die

Mengen miteinander:

a+b bildet die Vereinigungsmenge.

Die neue Menge enthält alle Elemente aus den Teilmengen a und b.

a-b bildet die Differenzmenge. Es werden alle Elemente von a abgezogen, die auch in b enthalten sind.

a•b bildet die Schnittmenge. Die neue Menge enthält nur die Elemente, die in beiden Teilmengen gemeinsam enthalten ist.

a/b bildet die symmetrische Differenz. Sie ist das genaue Gegenteil der Schnittmenge und enthält genau die Elemente, die den Teilmengen nicht gemeinsam sind.

Um festzustellen, ob eine Zahl in einer Menge enthalten ist, bedienen Sie sich der Testfunktion IN. Sie liefert als Ergebnis einen Booleschen Wert. So ordnet der Term »Frage = 3 IN a der Variablen »Frage« den Wert TRUE zu, sofern die Zahl 3 in der Menge a enthalten ist. Beachten Sie, daß »Frage« im Programm vorher als Boolescher Datentyp deklariert werden muß. Ferner ist beim Umgang mit Mengen zu beachten, daß keine Mengen mit Variablen gebildet werden dürfen. Um die Elemente einer Menge zu beeinflussen, existieren die beiden Standardprozeduren INCL und EXCL. Sie dienen dem Einfügen und Löschen von Elementen einer Menge. Sie erhalten als Argumente die Menge und das Element, das verändert werden solf. Die Anweisung INCL(a,7) fügt das Element mit dem Wert 7 in die Menge a ein, wohingegen EXCL(a,b) mit b=7 das Element 7 aus der Menge a entfernt. Das nachstehende Beispielprogramm demonstriert die Funktion

```
der Mengenoperatoren:
MODULE bitsettest;
  (* Importliste *)
FROM TextIO IMPORT Write,
WriteString, WriteLn, WriteCard,
Read:
(* Variablendeklaration *)
VAR
a:BITSET;
e: CHAR;
  (* Prozedurdeklaration *)
PROCEDURE contents(x:BITSET);
(* Uberprüft die Menge x auf
(* die Elemente von 0 bis 15. *)
(* Falls TRUE dann Ausgabe.
VAR 1: CARDINAL;
BEGIN
FOR 1:=0 TO 15 DO
  IF 1 IN x
   THEN WriteCard(1,2)
  END (* IF *)
END; (* FOR 1 *)
WriteLn
END contents;
WriteString('[1,2]+[6,7]:');
a:=[1,2]+[6,7];
```

```
contents(a);
WriteString('[1..7]-[6..9]:');
a:=[1..7]-[6..9];
contents(a);
WriteString('[3,5,7]*[6..9]:');
a:=[3,5,7]*[6..9];
contents(a);
WriteString('[3,5,7]/[6..9]:');
a:=[3,5,7]/[6..9];
contents(a);
Read(c)
END bitsettest.
```

Das Programm liefert die folgende Bildschirmausgabe:

[1,2]+[6,7]: 1 2 6 7 [1..7]-[6..9]: 1 2 3 4 5 [3,5,7]\*[6..9]: 7 [3,5,7]/[6..9]: 3 5 6 8 9

#### CHAR

Der Datentyp CHAR dient der Behandlung einzelner Zeichen aus dem Zeichensatz des Computers, Sollen einzelne Zeichen den als CHAR deklarierten Variablen zugeordnet werden, so sind sie in Hochkommas oder Anführungszeichen zu setzen. Die Zuordnung erfolgt hier einfach mit dem Gleichheitszeichen. Steuerzelchen dagegen werden über ihre Ordnungszahl (ASCII-Wert) angesprochen. geschieht, wie bereits erwähnt, durch Angabe des Zeichencodes in Oktaldarstellung, Ist der Code eines Zeichens nicht bekannt, so wird er mit der Standardfunktion ORD ermittelt. Das Ergebnis liefert eine positive Zahl, die sich anschließend im Programm weiterverarbeiten läßt. Das folgende kurze Programm liest von der Tastatur ein Zeichen ein und gibt den Code der gedrückten Taste aus, bis eine Null eingegeben wird:

MODULE Codetest;
FROM TextIO IMPORT WriteCard,
WriteLn, WriteString, Read;
VAR a:CHAR;

```
BEGIN
REPEAT
WriteString('Zeichen');
Read(a);
WriteString('besitzt den Code');
WriteCard(ORD(a),3);
WriteString(' dezimal.');
WriteLn
UNTIL a='0'
END Codetest.
```

Wie der Zeichensatz Ihres Computers aufgebaut ist, entnehmen Sie bitte Ihrem Atari-Handbuch.

#### CARDINAL

Der Datentyp CARDINAL umfaßt die positiven ganzen Zahlen im Bereich von 0 bis 65535. Er benutzt also zur Internen Darstellung 16 Bit für jede Zahl dieses Typs. Folgende Operationen sind auf CARDINAL anwendbar:

- + Addition
- Subtraktion
  - Multiplikation

MOD Modulo-Berechnung (Divisionsrest)

DIV Ganzzahlige Division

Die Ganzzahldivision DIV schneidet die bei der Division auftretenden Nachkommastellen ab. Den Divisionsrest erhalten Sie über die Modulo-Funktion. Hierzu zwei Beispiele: 7 DIV 3 ergibt 2, 7 MOD 3 ergibt 1.

Einige Compiler stellen auch den Datentyp LONGCARD zur Verfügung, der die Zahlen von 0 bis zirka vier Milliarden umfaßt. In diesem Fall werden für jede Variable 32 Bit reserviert. Auf diesen Typ sind die gleichen Operationen anwendbar, wie auf seinen kleineren Bruder.

#### INTEGER

Dieser Datentyp umfaßt den Bereich der ganzen Zahlen von -32768 bis +32767. Auf ihn sind die gleichen Operationen wie beim Typ CARDINAL anwendbar, mit der Einschränkung, daß die Argumente bei der Moduło-Operation nicht negativ sein dürfen.

Ebenso wie bei CARDINAL existiert hier auch ein Datentyp LONGINT, der den Bereich +/- zwei Milliarden umfaßt.

#### REAL

Daten vom Typ REAL sind Zahlen in Fließkommadarstellung. Sie finden vor allem zur Berechnung von numerischen Werten in Mathematik und Technik Verwendung, da sie eine Teilmenge der reellen Zahlen darstellen, die nur durch die Anzahl der Nachkommastellen begrenzt ist.

Als Operationen sind die vier Grundrechnungsarten sowie Vergleichsoperationen zugelassen. Die Division erfolgt hier über den Operator »/« und nicht über die Standardfunktion DIV. Aufgrund der begrenzten Zahl an Nachkommastellen treten bei der Berechnung mit REAL unweigerlich Rundungsfehler auf. Bel Überprüfung auf Gleichheit zweier Werte ist deshalb darauf zu achten, daß der Vergleich besser als eine »Fast-Gleichheit« definiert wird. indem der Dezimalbereich, in dem Rundungen auftreten, nicht berücksichtigt wird. In Einsatzgebieten, die absolute Genauigkeit fordern, greift man deshalb sowelt vertretbar auf Integer-Variablen zurück. Das folgende Programm demonstriert die Berechnung der Eulerschen Zahl e=2.718281824:

MODULE Euler;

(\* Berechnet die Zahl e nach der Eulerschen Formel \*)

```
(* Importliste *)
FROM TextIO IMPORT Read,
WriteReal, WriteString;
(* Variablendeklaration *)
VAR
   e,ealt:REAL;
   1: CARDINAL;
   c: CHAR:
(* Prozedurdeklaration *)
PROCEDURE fak(x: CARDINAL):
CARDINAL:
(* Berechnet die Fakultät x! *)
          BEGIN
          IF x=0
           THEN RETURN 1
           ELSE RETURN x*fak(x-1)
          END (* IF *)
          END fak:
BEGIN
ealt:=0.0; (* alter Wert *)
```

Stellen genau berechnet wurde \*
WriteString('Die Zahl e :');
WriteReal(e,7,4); (\* Ausgabe \*)
Read(c) (\* Tastendruck \*)
END Euler.

Wenn Sie das Programm starten, stellen Sie fest, daß die Berechnung des gesuchten Wertes ziemlich ungenau ausfällt. Dies ist eine Folge der sich summlerenden Rundungsfehler. Eine gewisse Verbesserung erreichen Sie unter Verwendung des genaueren Datentyps LONGREAL, den einige Compiler zur Verfügung stellen. LONGREAL bietet die doppelte Genauigkeit der Nachkommastellen gegenüber dem Datentyp REAL.

Genauere Informationen enthält das Handbuch zum TDI-Modula.

Sie kennen nun alle in Modula vordeklarierten Datentypen. Wenden wir uns nun einem weitaus Interessanteren Teil zu, nämlich den Datentypen, auf deren Struktur der Programmierer Einfluß hat.

#### Datentypen selbstgestrickt

Modula gestattet, aus den vordefinierten Datentypen eigene Datentypen zu definieren. Dies geschieht im Vereinbarungsteil des Programms durch das Schlüsselwort TYPE. Sie legen neue Datentypen fest, indem Sie zum Beispiel schreiben:

```
TYPE
name1=CHAR;
name2=REAL;
name3=LONGCARD;
```

Im nachfolgenden Programm wird dann der Typ name1 genauso behandelt, wie der Typ CHAR. Natürlich hätte eine Umbenennung der vordefinierten Typen allein kaum einen programmtechnischen Nährwert. Aber mit diesem Sprachelement lassen sich aus den bisher besprochenen Datentypen CHAR, CARDINAL und INTEGER die sogenannten Unterbereichstypen vereinbaren.

Ein Unterbereich schränkt die zulässigen Werte eines Datentyps ein. Die Definition erfolgt durch Angabe der unteren und der oberen Grenze des zugelassenen Wertebereiches in eckigen Klammern. Die Grenzen werden im Vereinbarungsteil durch Konstante fixiert, indem Sie zum Beispiel schreiben:

```
CONST
Grenze1=3;
Grenze2=7*5+2;
TYPE
Utyp=[Grenze1..Grenze2];
VAR
Testvariable:Utyp;
```

Auch in der Variablenvereinbarung lassen sich die Bereichsgrenzen angeben:

/AR

Testvariable: [3..37];

Die Verwendung der Konstanten- und Typenverelnbarung macht es aber einfacher, die Bereichsgrenzen zu verändern. Die Grenzen müssen konstante Ausdrücke und Grenze1 muß kleiner sein als Grenze2. Alle auf den Grundtyp zugelassenen Operationen sind auch auf seinen Unterbereichstyp anwendbar. Wird die untere Grenze als positiver Wert angegeben, so sind auf den neuen Typ alle Operationen von CARDINAL zugelassen, andernfalls die Operationen von INTEGER.

#### Aufzählungstypen

Wie der Name schon sagt, werden hier die erlaubten Werte des Datentyps durch Namensgebung aufgezählt. Hierzu einige Beispiele:

TYPE

```
Maßeinheit=(kg,Liter,m,Joule);
Hauptstadt=(Bonn,Wien,Paris);
Hersteller=(Atari,Commodore,
Apple, IBM,Andere);
```

Die Reihenfolge der Aufzählung legt die Ordnungszahl der Elemente fest. So hat im obigen Beispiel das Element kg die Ordnungszahl Null, Liter die Ordnungszahl Eins etc. Anhand dieser Ordnungszahl lassen sich auch Vergleiche

#### **KURS**

der Elemente einfach durchführen. Der Vergleich Paris > Wien liefert im obigen Beispiel den Wert TRUE. Ist die Ordnungszahl eines Elementes unbekannt. so ermitteln Sie diese durch die Standardfunktion ORD, indem Sie ihr das Element als Argument übergeben: WieGroß:=ORD(Apple):

Mit den Aufzählungstypen erstellen Sie leicht lesbare Programme. Es ist sicherlich für jedermann einfacher verständlich, was zum Beispiel mit erkläre(Liter) als mit erkläre(1) gemeint ist.

Array- oder Feldtypen

Felder sind eine Aneinanderrelhung verschiedener Elemente eines Datentyps. Sie stellen sich dies am besten anhand einer Rechnung vor, bei der zu jedem Posten ein Preis gehört. Auf die einzelnen Elemente des Feldes wird über einen sogenannten Index zugegriffen. Der Index steht in eckigen Klammern und bezeichnet die Platznummer eines Feldelements. Im Beispiel der Rechnung entspricht dieser der laufenden Nummer. Einen Feldtyp leitet immer das Schlüsselwort ARRAY ein. Danach erfolgt die Angabe der Dimension des Feldes, gefolgt vom Schlüsselwort OF und dem gemeinsamen Datentyp. Folgender Programmausschnitt zeigt die Deklaration von Feldvariablen:

```
linear=ARRAY[0..3] OF CHAR;
 quadratisch=ARRAY[0..3],[0..3]
 OF REAL;
 WieOft=ARRAY['A' .. 'Z'] OF
 CARDINAL;
VAR
```

Hitliste: ARRAY[1..10] OF Lied;

Um nun beispielsweise auf den aktuellen Hit der Woche zuzugreifen, schreiben Sie später im Programm: Sieger:=Hitliste[1];

Die Angabe der Dimension des Feldes erfolgt also wie die Definition eines Unterbereichstyps. Der Index wird als Unterbereichs-, Aufzählungstyp, CHAR oder als Boolescher Wert festgelegt. Als Operation mit den Feldelementen ist nur die Zuweisung erlaubt, Sie müssen also andere Operationen selbst in Unterprogrammen anlegen. Wie dies funktioniert, werde ich später noch zeigen. Eine der Anwendungen des Feldes ist die Programmierung von sogenannten Zeichenketten (Strings). Wie Sie von der Programmiersprache Basic her vielleicht wissen, besitzen Strings eine variable Länge. Dies ist in Modula nicht realisierbar. Man behilft sich, indem man Strings als Felder mit ausreichender Länge definiert. Das sieht dann zum Beispiel so aus:

```
String80=ARRAY[0..79] OF CHAR;
```

Die Angabe von Null als untere Grenze führt dazu, daß bei der Zuweisung kleinerer Zeichenketten die Variable mit dem ASCII-Codezeichen Null abgeschlossen wird. Ist die untere Grenze ungleich Null, so dürfen der Variablen nur elementeweise Zeichen zugewiesen werden, etwa durch folgende Anweisungen:

```
(* Elementeweise Zuweisung.
(* Die FOR-Anweisung durchläuft
alle Werte von Null bis Lange,
mit der Schrittweite Eins
     FOR 1:=0 TO Länge DO
       atext[i]:=btext[1]
    END;
```

Diese Beispiel wollen wir nun in einem Programm anwenden:

```
MODULE stest;
  (* Importliste *)
FROM TextIO IMPORT Write, WriteLn,
WriteCard:
FROM Terminal IMPORT Read;
  (* Typenvereinbarung *)
TYPE
a=ARRAY[0..9] OF CHAR;
b=ARRAY[1..10] OF CHAR;
  (* Variablenvereinbarung *)
atext:a;
btext:b;
c:CHAR;
1: CARDINAL:
  (* Anweisungsteil *)
BEGIN
atext:='123';
(* kleiner als Variablenlänge
(* Ausg. der Zeichen und Codes *)
FOR 1:=0 TO 9 DO
    Write(atext[i]);
```

END: WriteIn: (\* Stringlänge=Variablenlänge atext:='1234567890123'; FOR 1:=0 TO 9 DO Write(atext[1]); WriteCard(ORD(atext[1]),4);

WriteCard(ORD(atext[1]),4);

WriteLn END; Read(c) END stest.

WriteLn

Der Nachteil des Feldtyps ist, daß alle Elemente vom gleichen Typ sein müssen. Um diese Klippe zu umschiffen, gestattet Modula die Programmierung von sogenannten Record- oder Verbundtypen.

Verbundtypen

Gehören zu einem Datensatz mehrere Objekte verschiedenen Typs, so lassen sich diese zu einem einzigen Datentyp zusammenfassen.

```
Nehmen wir hierzu wieder das Bei-
spiel einer Rechnung, in der jedem Arti-
kel Menge, Einzelpreis, Mehrwertsteu-
ersatz und Gesamtpreis zugeordnet
werden
```

In Modula schreibt man hierfür: TYPE

```
Posten=RECORD
  Artikel: ARRAY[0..19] OF CHAR;
  Menge: CARDINAL;
  Einzelpreis: REAL;
  Mehrwertsteuersatz: CARDINAL:
  Gesamtpreis: REAL
END:
```

VAR Rechnung: ARRAY[1..10] OF Posten; NeuEintrag:Posten;

Um nun auf die einzelnen Elemente der Rechnung zugreifen zu können, kommt die sogenannte »qualifizierende Namensgebung« zur Anwendung. Die Komponenten werden bei dieser Methode einzeln angesprochen und durch einen Punkt getrennt:

Verbundname.Komponentenname

Der entsprechende Programmteil für Neueinträge in die Rechnung sieht also etwa so aus

```
NeuEintrag.Artikel:='Bleistift';
NeuEintrag.Menge:=3;
NeuEintrag.Einzelpreis:=0.40;
NeuEintrag.Mehrwertsteuer:=14;
NeuEintrag.Gesamtpreis:=1.20;
Rechnung[1]:=NeuEintrag;
```

Um nicht jedesmal den Verbundnamen mit angeben zu müssen, existiert die WITH-Anweisung. Sie bildet einen Block um Anweisungen, die sich jeweils auf denselben Verbund beziehen. Der Satzbau (die Syntax) sieht wie folgt aus:

WITH Verbundname DO Anweisungen

Der Eintrag eines Postens in eine

```
Rechnung hat damit die Form:
WITH NeuEintrag DO
   Artikel:='Bleistift';
   Menge:=3;
   Einzelpreis:=0.40;
   Mehrwertsteuersatz:=14;
   Gesemtpreis: = Menge * Einzelpreis
END
```

Rechnung[1]:=NeuEintrag;

Als einzige Operation ist wie auch beim Array nur die Zuweisung erlaubt. Allerdings ist es zulässig, die Variablen eines Verbundtyps beliebig mitelnander zu verknüpfen. Mit dem Verbundtyp steht ein sehr flexibles Instrument zur Programmierung eigener Datenstrukturen zur Verfügung, da Ihnen bei der Auswahl der einzelnen Komponenten keinerlei Beschränkungen auferlegt werden. So ist es durchaus zulässig, als Komponententyp wiederum einen Ver-



TYPE

bund zu wählen, so daß sich beliebige Verschachtelungen erreichen lassen. Existiert zum Beispiel ein Verbund folgender Gliederung:

TYPE

name1=RECORD eins: CHAR: zwei:REAL END: name2=RECORD

Element1:name1; Element2:CHAR

END:

VAR test:name2;

So sprechen Sie die Komponente »eins« mlt der Programmzeile:

test.Element1.eins:='a';

Eine der wichtigsten Anwendungen stellt die Programmierung von Listen und Bäumen dar, in denen Verbunde durch Verweise (Zeiger) untereinander verknüpft werden. Um die Flexibilität der Verbunde noch weiter zu erhöhen. ist es sogar gestattet, die Komponenten in Abhängigkelt eines Unterscheidungselementes (Diskriminator) auszutauschen. Das Programm »varianttest« (Listing 1) demonstriert dies an einer einfachen Textausgabe. Es liest zwei Zahlen ein, deren eine als Inhalt des Verbundes und die zweite Zahl als Diskriminator fungiert. In Abhängigkeit dieser Zahl ist die variable Komponente entweder vom Typ CARDINAL oder vom Typ INTEGER. Anschließend gibt das Programm die feste Komponente als Zahl und die variable Komponente als Text aus.

Mengentypen

In Ergänzung zum Datentyp BITSET definieren Sie auch eigene Mengen mit Angabe des zulässigen Wertebereiches auf einfache Weise. Der Wertebereich der Menge muß ein Aufzählungs- oder Unterbereichstyp seln. Seine maximale Größe beschränkt sich auf 16 Elemente. Es sind alle Operationen wie beim Datentyp BITSET zugelassen, bis auf den Unterschied, daß bei der Zuweisung der Typname der Menge den geschweiften Klammern vorangestellt werden muß. Ein Beispiel: TYPE

Zeichen=SET OF ['A'..'C'];

test:Zeichen;

Um nun der Variablen »test« ein Element zuzuweisen, müssen Sie die folgende Programmzeile hinzufügen: test:=Zeichen['A'];

Da der Wertebereich auf 16 Elemente beschränkt lat, erscheint der Anwendungsbereich ziemlich klein zu sein. In (2) (siehe Literaturverweise am Schluß) finden Sie iedoch ein Programm, daß diese Unzulänglichkeit behebt.

Die bis hierher besprochenen Datentypen haben den Nachtell, daß die Anzahl der Variablen im Programm feststeht und nur durch erneutes Compilieren änderbar ist. Es gibt jedoch viele Anwendungsgebiete, bei denen sich die Anzahl der zu verarbeitenden Daten während des Programmlaufs ändert oder deren Umfang beim Programmstart noch gar nicht bekannt ist. Zur Lösung dieses Problems bietet Modula dle schon beim Verbundtyp erwähnten

Zeigertypen (Pointer)

Zeiger sind ganz allgemein Hinweise auf Speicherstellen, an denen sich Variablen befinden. Der Computer sleht in ihnen nichts anderes als Adressen. Aus der Sicht des Programmierers ist der Wert der Adresse aber nicht zugänglich und beeinflußbar. Dies ist weder notwendig noch möglich, da sich der Compiler um die Verwaltung des Speichers kümmert. Um aber dennoch direkt auf Variablen im Speicher zuzugreifen, bedient sich Modula der Zeiger in leicht abgeänderter Funktion:

Die Variable, auf die der Zeiger verweist, wird auch als Objekt bezeichnet. Das Objekt, auf das der Zeiger verweist, wird mit Hilfe eines an den Zeigernamen angefügten Hochpfeils angesprochen. Zeiger werden wie folgt definiert:

TYPE

Zeigertyp=POINTER TO Objekttyp VAR

Zeiger: Zeigertyp;

Um nun dem Zeiger ein Objekt zuordnen zu können, muß ein freier Speicherplatz ausreichender Größe gesucht und dem Zeiger zugewiesen werden. Dies geschieht durch den Aufruf des Standardunterprogrammes NEW in der Form »NEW(Zeiger)«:

TYPE p=POINTER TO REAL; VAR wert:p; BEGIN NEW(wert); wert^:=1.234E-5: END name.

Um den Speicherplatz für ein nicht mehr benötigtes Objekt wieder frei zu machen, rufen Sie einfach das Standardunterprogramm DISPOSE in der Form DISPOSE(wert) auf. Als Operationen auf Zeiger sind nur Vergleiche erlaubt. So besitzt zum Beispiel ein Zeiger, der noch keinen Speicherplatz besitzt, den Wert NIL (lies "Not in list"). Dies läßt sich durch die Anweisung »IF zeiger= NIL THEN..« einfach überprüfen.

Die Mächtigkeit des Datentyps POIN-TER wird erst in Zusammenhang mit dem Typ RECORD zugänglich, da gemeinsam mit diesem auch auf weitere Zeiger verwiesen wird und sich so die Daten dynamisch miteinander verknüpfen lassen. Enthält der Verbundtyp, auf den der Zeiger verweist, ebenfalls einen Zeiger, so nennt man diese Datenstruktur eine lineare Liste. Enthält der Verbundtyp mehrere Zeiger, so bezeichnet man diese Struktur als einen Baum, Diese beiden Datenstrukturen erlauben die Programmierung beliebig vernetzter Datenstrukturen.

Als Besonderheit gestattet Modula die Verwendung sogenannter Prozedurtypen, das heißt, Unterprogramme und Funktionen lassen sich als Variable definieren und verarbeiten.

Sie kennen nun alle Datentypen, die Modula bietet. Denken Sie immer daran: Die Festlegung von Datentypen dient der Zuordnung von Speichergröße und zulässigen Operationen. Um effizient in Modula zu programmieren, ist eine genaue Kenntnis aller Typen unabdingbar.

Im Laufe des Kurses haben wir mehrfach Zuweisungen benutzt, ohne deren Aufbau Beachtung zu schenken.

Zuweisungen dienen dazu, einer Variablen einen Wert zuzuordnen. Sie werden in der Form »Variable. = Ausdruck« vereinbart.

#### Von FOR bis CASE

Modula bietet leden erdenklichen Komfort für die Programmierung von Schleifen und eine ganze Reihe weiterer Kontrollstrukturen. Die Befehle unterscheiden sich nur unwesentlich von den gleichnamigen Verwandten aus anderen Programmiersprachen. Sie sollen deshalb nur jeweils kurz erklärt werden:

Die REPEAT-Schleife hat die Form: REPEAT

Anweisungsfolge

UNTIL Boolescher Ausdruck

Die in der Schleife enthaltene Anweisungsfolge wird solange ausgeführt, bis der Boolesche Ausdruck wahr ist. Danach wird in der Programmzeile fortgefahren, die der UNTIL-Zeile unmittelbar folgt. Da die Anweisungsfolge mindestens einmal abgearbeltet wird, bezeichnet man diese Schleifenform auch als annehmende Schleifenform. Beispiel:

: (\* Liest Zeichen \*) REPEAT

(\* von Tastatur, \*) Read(c) UNTIL c='A' (\* bis gleich A

Im Gegensatz zur REPEAT-Schleife steht bei der WHILE-Schleife die Abbruchbedingung (Boolscher Ausdruck) am Anfang der Schleife. Sie wird auch als abweisende Schleife bezeichnet, da der erste Schleifendurchlauf nur stattfindet, sofern der Boolesche Ausdruck wahr ist. Sie hat folgende Form: WHILE Boolescher Ausdruck

Anweisungsfolge

END

Oft ist as programmtechnisch erforderlich, den Abbruch eines Schleifendurchlaufs in der Schleife selbst zu programmieren. Die LOOP-Schleife erfüllt dieses Bedürfnis. Sie wird durchlaufen. bis das Programm innerhalb der Schleife den EXIT-Befehl erhält. Darauf setzt das Programm die Abarbeitung unmittelbar hinter END fort. LOOP-Schleifen haben die Form:

LOOP

Anweisungsfolge( mit EXIT ) END

Ist bekannt, wie oft eine Anweisung ausgeführt werden muß, und wird eventuell der Zähler für die Schleifendurchläufe Innerhalb der Anweisungsfolge benötigt, so findet die FOR-Schleife Verwendung. Sie hat die Form:

FOR count:=Wert1 TO Wert2 BY Wert3 DO Anweisungsfolge END

Die Anweisungsfolge wird solange ausgeführt, bis die Zählvariable count den Wert 2 erreicht hat. Count wird nach iedem Durchlauf um den Wert 3 erhöht. Die Zählvariable count kann vom Typ CARDINAL, INTEGER oder CHAR sein. Die Änderung von count erfolgt immer in ganzzahligen Schritten. Wird der Term »By Wert3« ausgelassen, so erhöht sich count bei jedem Durchlauf um 1. Das Hauptanwendungsgebiet in Modula liegt in der elementeweisen Verarbeitung von Daten des Feldtyps, wie bereits gezeigt wurde. Nach Durchlaufen der Schleife ist der Wert der Zählvariablen undefiniert

Die IF-Anweisung dient dazu, in Abhängigkeit des Ergebnisses eines Booleschen Ausdrucks den Programmablauf in verschiedene Anweisungsfolgen verzweigen zu lassen. Der vollständige Aufbau der IF-Anweisung ist wie folgt (BA=Boolescher Ausdruck, AF=

Anweisungsfolge):

IF BA THEN AF(1) ELSIF BA THEN AF(2)

ELSIF BA THEN AF(3)

ELSIF BA THEN AF(n) ELSE AF(n+1)

Bild 1. So arbeltet IF eine vollständige »IF-THEN-ELSE«-Schleife TRUE ELSIF THEN B.A., AF, TRUE B.A. ELSE THEN AF END

Bei Erreichen der IF-Anweisung wird der erste Boolesche Ausdruck ausgewertet. Liefert er FALSE, so überspringt das Programm den Anweisungsteil hinter THEN und sucht hinter allen ELSIF und ELSE nach einem Booleschen Ausdruck, der TRUE liefert. Sobald ein TRUE entdeckt wird, führt das Programm den zugehörigen Anweisungsteil aus und verläßt anschließend die IF-Anweisung hinter der END-Zeile.

Abweichend von dem oben gezeigten Schema sind auch die folgenden Vereinfachungen zugelassen: »IF BA THEN AF(1) END« oder »IF BA THEN AF(1) ELSE AF(2) END«.

Das Flu8diagramm in Bild 1 stellt die Arbeitsweise der IF-Anweisung anschaulich dar.

In Listing 2, einem Programm, das die interne Uhr des Atari ST stellt, finden Sie ein Beispiel für eine IF-Anweisung.

Werden mehrere Fälle unterschieden, so ist die Anwendung der CASE-Anweisung übersichtlicher. Mit ihr überprüfen Sie Variablen auf verschiedene Werte, und lassen jedem von Ihnen bestimmten Wert einen Anweisungsteil folgen. Trifft keiner der angegebenen Werte zu, so läßt sich in einem ELSE-Teil eine Ausnahmehandlung programmieren. Die CASE-Anweisung hat die Form:

CASE Variable OF

Wert1: Anweisungsfolge 1 | Wert2:Anweisungsfolge 2 |

Wertn: Anweisungsfolge n ELSE Anweisungsfolge für Ausnah.

In Listing 4 finden Sie ein Beispiel für die CASE-Anweisung.

Off muß in einem Programm eine Berechnung oder eine Operation mehrmals ausgeführt werden. Statt nun diesen Algorithmus so oft im Programm zu

schreiben, wie er gebraucht wird, ist es einfacher und sinnvoller, ihn in Form eines Unterprogrammes zu programmieren. Man unterscheidet dabei Unterprogramme, denen entweder keine oder mehrere Parameter übergeben werden (Prozeduren) und solchen, die einen Wert zurückgeben (Funktionsprozeduren). Prozeduren und Funktionen müssen im Vereinbarungsteil deklariert werden und zwar in der Form: PROCEDURE name(evtl. Parameter);

lokale Vereinbarungen BEGIN

Anweisungsfolge

END name:

Betrachten wir also die verschiedenen Prozeduren der Reihe nach

Parameteriose Prozeduren dienen lediglich dazu, einen selbständigen Anweisungsteil, der nicht auf Parameter anderer Programmteile zugreift, auszuführen. Dabei kann es sich um die Ausgabe einer Meldung handeln:

PROCEDURE gruß;

BEGIN

WriteString('Hallo')

END gruß;

Der Aufruf der Prozedur findet einfach durch Angabe des Prozedurnamens im Programm statt.

#### Parameterbehaftete Prozeduren

Der Nutzen der Prozeduren wäre gering, ließen sich nicht die Berechnungen innerhalb der Prozedur mit verschiedenen Startwerten beginnen.

Bei der Prozedurdeklaration wird festgelegt, welche Parameter welchen Typs der Prozedur übergeben werden müssen. Dabei unterscheidet man zwischen Wertparametern (Call-by-value) Variablenparametern (Call-byreference). Bei Wertparametern wird der übergebene Wert in die Prozedur transportiert. Wird er in der Prozedur verändert, so ist dies für das aufrufende

END

Programm nicht sichtbar. Man sagt auch, es wird eine Kopie des Wertes an die Prozedur übergeben. Dies bedeutet, daß man als Parameter sowohl Variablen als auch zu berechnende Ausdrücke übergeben darf.

Im Gegensatz dazu wird bei den Variablenparametern an die Prozedur die Adresse der Variablen übergeben. Dies führt dazu, daß Veränderungen der Variablen in der Prozedur auch dem aufrufenden Programm bekannt werden. Bei dieser Übergabeform sind, wie der Name schon sagt, nur Variable als Parameter zugelassen. Dies wird in der Parameterliste durch das vorangestellte Schlüsselwort VAR festgelegt. An der Übergabetechnik ist eine weitere positive Eigenschaft der Prozeduren erkennbar: Das Prinzip der Lokalität. Das bedeutet, daß alle in der Prozedur auftretenden extra definierten Daten nur der Prozedur sichtbar sind. Dies ist der Vorzug der besonderen Arbeitsweise von Prozeduren: Die lokal definierten Daten werden erst beim Aufruf der Prozedur erzeugt und nach dem Abschluß der Prozedur wieder aus dem Speicher gelöscht.

Eine Parameterliste hat das folgende Format:»(VAR varname:Typ; name:Typ);«

In dem Beispiel »PROCEDURE f(VAR x:REAL; a,b:CARDINAL);« muß der Parameter x als Variable übergeben werden und ist vom Typ REAL. Hingegen sind die Parameter a und b vom Typ CARDINAL und werden als Werte übergeben.

Bei der Übergabe von Feldern tritt unter Umständen das Problem unterschledlicher Feldlängen auf. Modula bietet hier die Übergabe sogenannter offener Felder als Parameter.

Soll eine Prozedur einen Wert explizit zurückgeben, so geschieht dies durch Anfügen eines Doppelpunktes und des Ergebnistypnamens an die Parameterliste. Solche Prozeduren heißen Funktionsprozeduren oder Funktionen. Das Ergebnis wird durch das Schlüsselwort RETURN an das aufrufende Programm übergeben. Das Beispiel berechnet die dritte Potenz einer Fließkommazahl:

PROCEDURE cube(x:REAL):REAL;
BEGIN

RETURN x\*x\*x END cube;

In Listing 5 finden Sie eine Reihe weiterer Beispielfunktionen. Als Besonderheit lassen sich in Modula die Prozeduren wie Datentypen als sogenannte Prozedurtypen behandeln:

TYPE

funktion=PROCEDURE(REAL):REAL;
VAR

x: funktion;

Außerdem lassen sich Prozeduren als Parameter an andere Prozeduren übergeben. Beispiele hierzu finden Sie in der weiterführenden Literatur am Ende dieses Kurses.

An dieser Stelle schließen die Ausführungen über die Sprachelemente von Modula.

#### Modern mit Modulen

Module haben Sie bereits im Rahmen der bisher gezeigten Programme kennengelernt. Ein Modul stellt eine eigenständige Programmierumgebung dar. außerhalb der keine Details des Inhalts sichtbar« sind. Ist ein Programm, Modul oder Variable sichtbar, so kann ein »sehendes« Programm hierauf zugreifen und es manipulieren. Diese Sichtbarkeitsgrenze kann der Programmierer gezielt durch Angabe sogenannter Import- und Exportlisten umgehen. Diese Listen standardisieren den Datenaustausch zwischen Modulen und gestatten das unabhängige Erstellen von Programmen durch Unterteilen der Aufgabenstellung.

Lediglich die Schnittstellen (die Import- und Exportlisten) müssen vorher vereinbart worden sein. Ebenso nützlich ist es. Algorithmen und Daten eines Hauptprogrammes in sogenannten inneren Modulen zu verpacken, da sich so die Beeinflussung mehrerer Module untereinander ausschließt. Schließlich lassen sich Daten und Prozeduren, die Immer wieder benötigt werden, in sogenannten Bibliotheksmodulen niederlegen, so daß Sie sie nicht jedesmal wieder neu schreiben müssen. Diese werden unterteilt in einen sogenannten Definitionsmodul und einen Implementationsmodul. Beide Module werden getrennt vom Hauptprogramm übersetzt und als Bibliotheksmodul gespeichert. Beginnen wir beim inneren Modul. Ein inneres Modul wird im Vereinbarungsteil eines Hauptprogrammes wie folgt definlert:

MODULE name; IMPORT name1; FROM modulname2 IMPORT name2; EXPORT name3; EXPORT QUALIFIED name4; (\* Vereinbarungsteil \*) (\* Anweisungsteil \*) FND name:

Wie Sie sehen, unterscheidet sich ein inneres Modul nur durch die Angabe einer Exportliste von einem Hauptprogramm. Da auch ein inneres Modul einen Vereinbarungsteil besitzt, lassen sich innere Module beliebig tief ineinander verschachtein. Den Datenaus-

tausch zwischen ihnen regeln die schon erwähnten Import- und Exportlisten.

Dabel sind folgende Regeln zu beachten:

- Wird ein Objekt exportiert, so ist es im übergeordneten Modul sichtbar, als wäre es dort definiert worden.
- Wird ein Objekt durch das Schlüsselwort QUALIFIED exportiert, so muß der Modulname zusammen mit einem nachgestellten Punkt dem Objektnamen vorangestellt werden. So lassen sich aus verschiedenen Modulen Objekte gleichen Namens Importieren.
- Wird ein komplettes Modul Importiert, so müssen die Importierten Objekte durch Angabe des Modulnamens qualifiziert werden: »Modulname.Objektname«.
- Standardnamen und Standardprozeduren werden automatisch in alle Module importiert. Ein Bibliotheksmodul gliedert sich in in zwei Teile. Das Definitionsmodul enthält die Vereinbarung aller zu exportierenden Objekte und wird in der folgenden Form gebildet:

DEFINITION MODULE name:

- (\* Importlisten \*)
- (\* Exportlisten \*)
- (\* Vereinbarungen \*)

END name.

Beim Import von Objekten aus Bibliotheksmodulen gelten dieselben Regeln wie bei den inneren Modulen. Zu Jedem Definitionsmodul gehört das Implementationsmodul gleichen Namens. Im Aufbau ähnelt es dem Definitionsmodul:

IMPLEMENTATION MODULE name;

- (\* Import-/Exportlisten \*)
- (\* Vereinbarungsteil \*)

BEGIN

(\* Anweisungsfolgen \*)

END name.

Es gilt dabei folgende Regeln zu beachten:

- Im Definitionsmodul vereinbarte Typen und Variablen sind auch im Implementationsmodul bekannt und brauchen nicht noch einmal vereinbart wer-
- Der Anweisungsteil wird beim Import von Objekten aus dem Bibliotheksmodul zuerst ausgeführt.

Hiermit sind wir am Ende unseres Einführungskurses in Modula2 angekommen

(Hermann Reißig/Matthias Rosin/lg)

Literatur

- [1] N. Wirth, Programmieren in Modula-2x, Springer-Verlag
- [2] Del Cin/Lutz/Risse, «Programmerung in Modula-2« Teubner Studienskribte Nr 100
- [3] G. Pomberger, »Softwaretechnik und Modula-2«, Hanser-
- (4) N. Wirth, »Algorithmen und Datenstrukturen«, Teubner-Verlag

#### KURS

```
MODULE varianttest; (* ER,15.04.86 *)
(* Importists *)
FROM Terminai IMPORT Read, Write, WriteString, Writein;
FROM InDut IMPORT ReadCard, WriteCard;
   (* Vereinbarungsteil *)
TYPE test=RECORD
                nummer CARDINAI,
CASE x:BOOLEAN OF
                           DOOLEAN OF (* x washit aus, welcher fara-*)
TRUE: para:CARDINAL | (* meter verwendet wird. *)
FALSE.sahl:INTEGER (* x=Diskriminator(para.sahl) *)
                END (* CASE *
             END, (* RECORD *)
VAR B
           test,
           CHAR,
BOOLEAN,
   (* Anweisungsteil *)
REPEAT
   WriteString( **** Program sum Testen von variantem Records ****);
   Writeln.
   WriteString('Einlesen des varianten Records:'); WriteLo;
   WITE a DO
          WriteString('Nummer?');
          ReadCard(nummer):
          WriteIn, WriteString('Druecken von 1 weist CARDDMAL=1 su,'), WriteString('Bruecken von 1 weist CARDDMAL=1 su,');
          WriteIn, WriteString('Bitte Taste druecken...');
          Read(c);
WriteLn;
          WriteString('Eingegebenes Zeichen: '), Write(c),
          Writeln,
z = c='1'),
          CASE # OF
          TRUE pars =1 |
FALSE san1 = 1
END (* CASE *)
   END, (* WITE *)
WriteString('Abfragen dem variantem Records:'); Writela;
   WITH a DO
          WriteString('Numer*');
WriteCard(numer,2);
          Writeln;
CASE x OF
                  TRUE : WriteString( 'CARDINAL: plus');
                          WriteCard, para, 2),
WriteLn |
                  FALSE: WriteString('INTEGER: minus');
WriteGard(ABS(sahl),2);(* Typeandlung durch *)
WriteIn (* Typeanpassung *)
          END, (* CASE *)
   WriteIn END; (* WITH *)
WriteString('[ESC] -> Programmende'); WriteIn;
   WriteLn
UNTIL e=CHR(27)
END varianttest...
 Listing 1. Varianttest
```

```
MODULE startuhr,

(* 1986, Hermann Reissig, Werner-Heisenberg-Weg 39/3C, *)

(* Salk Sich das Programs is AUTO-Ordner befindet, wird beim *)

(* Einschalten des Rechnars die Ubraeit singelesen *)

FROM Indu IMPORT ReedCard, WriteString, WriteLn;

FROM GEMDOS IMPORT SetDate, SetTime;

FROM Terminal IMPORT Write, Read,

VAR

min, hour, day, month, year: CARDINAL;

date, time 'CARDINAL,

a CHAR,

BEGIN

WriteString('sansassessessessessessessessessesses'); WriteLn;

WriteString('war, 2.0 Messassessessessessesses'); WriteLn;

WriteString('8014 Menubiberg'); WriteLn,

WriteString('War, 2.0 Messassessessessessesses'); WriteLn;

WriteString('War, 2.0 messassessessessessesses'); WriteLn;

WriteString('War, 2.0 messassessessessessesses'); WriteLn;

WriteString('War, 2.0 messassessessessessesses'); WriteLn;

(* Abbruch des Frogramms, falls erwünscht *)

If ((o='j') OR (o='J')) THEN

WriteString('War, Balls erwünscht *)

If ((o='j') OR (o='J')) THEN

WriteString('Bitte eingeben...'); WriteLn;

(* Dutum und Zeft werden in wort eine bestimmte Wertigkeit a)

min:-0; (* Wertigkeit 32 *)

hour:-0; (* Wertigkeit 32 *)

hour:-0; (* Wertigkeit 32 *)

year:-0; (* Wertigkeit 32 *)

writeString('Jahr <85...00>:');

ReadCard(year); WriteLn,

WriteString('Wonst <1...12>:');
```

```
ReadCard(month); WriteIn,
WritaString('Tag <1...,31>:');
HeadCard(day); WriteIn;
WritaString('Stunde <0...23>:');
ReadCard(mont); WriteIn;
WriteString('Minute <0...29>:');
ReadCard(min);
time:-32*sin+2048*hour;
date-aday+32*month+512*(year-80);
SetThet(date); (* Bibliotheksfunktionen aus TDI-Nodula sus *)
SetTime(time) (* Setzen von Uhrseit und Datum *)
ELSE WriteString('Program abgebrochen.')
END (* IF *)
END startuhr
Listing 2. Startuhr als Beispiel für die IF-Anweisung

DEFINITION MODULE Super,
```

```
PROCEDURE SuperIn; (* Schaltet Supervisor-Modus ein; USP in A2 *)
PROCEDURE SuperOut; (* Schaltet Supervisor-Modus sus *)
(* LISTING 36 *)
IMPLEMENTATION MIDNIE Super,
FROM SYSTEM IMPORT CODE.
PROCEDURE Superin, (* EINSCHALTEN DES SUPERVISOR-MODUS *)
CODE (42A7H, 3F3CH, 0020H, 4E41H, 5C8FH, 2440H)
     Assembler-Quelitext
42A7 clr.1 -(sp)
3F3C 0020 move.w #$20,-(sp)
4E41
              trep
              addq.1
                       #6,sp
5CBF
2440
END Superin;
PROCEDURE SuperOut; (* AUSSCHALTEN DES SUPERVISOR-MODUS *)
CODE(2POAH, 3F3CH, 0020H, 4241H, 5C8FH);
    Assembler-Quelltext
 2FOA move.1 a2,-(ep)
3F3C 0020 move.w #$20,-(ep)
4F61 trap
2FQA
                trap
                            #6,ap
 508F
END SuperOut,
END Super
Listing 3. Mit diesem Modul schalten Sie in den
Supervisormodus
```

```
MODULE system

(* Monitor der Systemverieblen der ATARI-ST-Computer *)

YROM SYSTEM IMPORT ADDRESS;

FROM TextIO IMPORT briteString, WriteIn,

FROM TextIO IMPORT briteString, WriteIn,

FROM TextInel IMPORT SuperIn, SuperOut,

FROM Siper IMPORT and,

VAR c'CHAR;

PROCEDURE WriteNew(z ADDRESS, 1-CHAR);

VAR first, second, y CARDINAL;

PROCEDURE WriteAsHexDigit(x:CARDINAL);

BEGIN

IF x<10 THEN Write(CHE(x+48)) (* 48=Zmichen *0° *)

ELSE Write(CHE(x+55)) (* 55=Zmichen *7° *)

END

PRO WriteAsHexDigit;

HEGIN

CASE 1 OF

"L': (* Longword *)

(* Oberes Wort bearbeiten *)

y:=mand(CARDINAL(s'),OFFDOh); (* Ausblenden des unteren Bytes *)

y:=mand(CARDINAL(s'),OFFDOh); (* Oberes Mibble *)

WriteAsHexDigit(first),

WriteAsHexDigit(secons);

y:=mand(CARDINAL(m'),OFFh); (* Ausblenden des oberen Bytes *)

first: y DIV 16; (* Oberes Mibble *)

writeAsHexDigit(secons);

y:=mand(CARDINAL(m'),OFFh); (* Ausblenden des oberen Bytes *)

first: y DIV 16; (* Oberes Mibble *)

writeAsHexDigit(first),

WriteAsHexDigit(first),
```



```
WriteAsHexDigit(second),
(* Unteres Wort bearbeiten; sonst wie oben *)
                               E =E+2.
                               y:=and(CARDINAL(s^),OFFOOh),
                               y:-y DIV 256,
                               first: *y DIV 16,
second *y WOD 16;
WriteAsHexDigit(first);
                              WriteAsHexDigit(second);
y =apd(CARDINAL(2 ),OFFb),
                              first:=y DIV 16;
second:=y MOD 16;
                              WriteAsHexDigit(first)
                              VriteAsHexDigit(second)
                             Word #)
                             y:=and(CARDINAL(s'),OFFOOh);
                            y:=and(GARDINAL(a
y =y DIV 256,
first =y DIV 16;
second:=y MOD 16;
WriteString(*
                              writeString( '),
WriteAsHexDigit(first),
WriteAsHexDigit(mecond);
                              y:-and(CARDINAL(e^),OFFb);
                              first.=y DIV 16;
second:=y MOD 16;
WriteAsHexDigit(first);
                              WriteAsHexDigit(second,
   'B': (* Byte *
                             y =and(CARDINAL(g'),OFFh);
first =y DIV 16,
second =y MOD 16,
                              WriteAskezDigit(first
                             WriteAshexDigit(second)
 BOTTO
                             WriteString('*** might implementiont ! ***');
 END;
  END WriteHem;
BEGIN
   WriteString( essessessesses Alle Angeben in hexadesimal essessesses);
 writeIn, (* Supervisormodus einschalten, de monst Busfehler ( #)
writeString('etv_oritic '); WriteMem(400h, ___ #riteString('|| ),
WriteString('etv_oritic '); WriteMem(404h,'L'); WriteString('|| ),
WriteString('etv_string' etv_string' etv_string('etv_stral WriteString('etv_stral WriteString('etv_stral WriteString('etv_stral WriteString('etv_strad WriteString('menvalid WriteString('menvalid WriteString('resvelid WriteString('resvelid WriteString('resventor WriteString('resvector WriteString(')resvector WriteString('resvector WriteString(') WriteSt
                                                                                            '), WriteHem(408h,'L'); WriteLn,
), WriteHem(40Ch,'L'); WriteString('1'),
                                                                                                       WriteMem(410h, 'L'), WriteString, ' 1 '),
                                                                                                        WriteMem(414h,'L
                                                                                                                                                                       . WriteLn;
                                                                                                       WriteMem 418h, 'L'), WriteString(' | '), writeMem 41Ch, 'L'), WriteString(' | '),
                                                                                          '), writeMem 41Ch,'L'
'), writeMem(42Oh,'L'
                                                                                                       wr.teMem(420h,'l'), Writeln,
writeMem 424h,'k'); WriteString('l');
writeMem 426h, l'); WriteString('l')
                                                                                                       writeMem 42Ab, .'), WriteLn;
WriteMem(42Eb,'L'); WriteString(
WriteString('phystop
WriteString('membot
WriteString('memtop
WriteString('memval2
                                                                                          '), WriteMem(42Eh,'L'); WriteMem 432h, 1
                                                                                                                                                                            writeString
                                                                                                                                                                           WriteIn;
WriteString, 1 ,,
WriteString, 1 ,,
                                                                                          '), writeMem(436t, L'); writeMem 43An, L
WriteString( flock
WriteString( 'asekrate
WriteString( '_timer_ms
WriteString( '_fverify
WriteString( '_bootdev
                                                                                          '), writeMem:43Fh, w
'), writeMem 4+0h,'w
                                                                                                                                                                           Writeln,
                                                                                                                                                                            writeString(' | ');
WriteString(' | '),
                                                                                             ), WriteMem(442h,'w
                                                                                          '). WriteMem 4.4h,'W'
                                                                                          '), WriteMem 466h,'w',
'), WriteMem,468h,'w'),
'), WriteMem,44Ah,'w',
'); WriteMem(44Ch,'W'),
                                                                                                                                                                           WriteLn:
                                                                                                                                                                           WriteString(' | ');
WriteString(' | ');
WriteString('palmode
WriteString( defehiftmod
WriteString('sehiftmod
                                                                                                                                                                           WriteIn,
VriteString(')
WriteString('_v_bes_ad
WriteString('vblsem
                                                                                                       VriteMem(44Eh, 'L');
VriteMem(452h, 'w'),
                                                                                                                                                                            WriteString(' | ',,
WriteString('nvbls
WriteString('wblqueus
WriteString('colorptr
WriteString('screenptr
WriteString('_vbclock
                                                                                      '), WriteMem (494h, 'M'); WriteIng '),
'), WriteMem (494h, 'M'); WriteIng '),
WriteMem 456h, 'I'), writeString '),
WriteMem 458h, I'), writeIng '),
WriteMem 462h, I', writeIng ',
'), WriteMem 466h, I', writeString ',
'), WriteMem 466h, I', WriteString ';
'), writeMem 468h, I', writeIng ',
'), writeMem 468h, I', writeIng ',
')
 writeString( frolock
WriteString( hdv_init
                                                                                      ), writeMem 46Ah, L
), writeMem 46Eh, L
.'), writeMem 472h,'L
                                                                                                                                                                           writeIn,
writeString(' | '),
WriteString(' | ',,
WriteString('swv_vec
WriteString('dwv_bpb
WriteString('hdv_rw
WriteString('hdv_boot
WriteString('hdv_mediach
                                                                                          '), WriteHem(476h,'L'
'), WriteHem.47Ah,'L'
'), WriteHem.47Eh,'L'
                                                                                                                                                                           Writeln;
WriteString(' | '),
                                                                                                                                                                           WriteString(' | '),
WriteString('_comload
WriteString('conterm
                                                                                      '), WriteMem(482h,'L'
.'), WriteMem(484h,'w'
                                                                                                                                                                           WriteIn,
WriteString(')
                                                                                     ", WriteMem. 456h, 'L'), WriteString(')',
"') WriteMem. 45Eh, 'L'), WriteIn,
') writeMem. 45Eh, 'L'), writeString('),
') writeMem. 45Eh, 'L'); writeString('),
', writeMem. 479Ch, 'L'); WriteIn;
VriteString 'trp14ret
WriteString('ariticret
WriteString('themd0
WriteString('themd1
WriteString( themd2
                                                                                   ', WriteNem(496h,'L'); WriteIn;
',', writeNem(496h,'L'); WriteString('('),'); WriteNem(496h,'L'); WriteString('('),'); WriteNem(4A6h,'L'); WriteString('('),'); WriteNem(4A6h,'W'); WriteString('('),'); WriteNem(4A6h,'W'), WriteString('('),'); WriteNem(4A6h,'L'); WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'); WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'), WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'), WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'), WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'), WriteString('('),'); WriteNem(4B6h,'L'), WriteString('('),');
WriteString( themd; WriteString( ___md WriteString( 'saveptr WriteString( 'nflops WriteString( 'con_state
writeString('awe_row
WriteString('sev_oontext
WriteString('bufl0
WriteString('_bufl1
WriteString('_hs_200
WriteString('the_env
```

```
WriteString('_drvbits
WriteString('_dskburp
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('wbl_list)
WriteString('wbl_list)
WriteString('wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_wbl_list)
WriteString('_shell_p
WriteString('_shell_p
WriteString('_shell_p
WriteString('_shell_p
WriteString('_shell_p
  WriteString(',drvbits
                                                                              : '); WriteMem(4C2h, 'L'); Wrb4eLn:
                                                                             :'); WriteMem(4C6h,'L'); WriteString(' | '),
:'); WriteNem(4QAh,'L'); WriteString(' | '),
                                                                                          WriteNem(4CAn,'L'); WriteIn;
WriteNem(4CEn,'L'); WriteIn;
WriteNem(4DZh,'L'); WriteString(' | ),
PriteNem(4DSh,'L'); WriteString(' | );
                                                                             :'); WriteMem(4DAh,'L'); WriteLn,
:'); WriteMem(4DRh,'L'); WriteString('|
                                                                                          WriteMem(4E2h,'L'
WriteMem(4E6h,'L'
WriteMem(4E6h,'L'
WriteMem(4EEh,'V'
WriteMem(4F6h,'V'
WriteMem(4F0h,'V'
                                                                                                                                                       WriteString(' | '), WriteIn;
                                                                                                                                                       WriteString(' | '),
WriteString(' | '),
                                                                           ";; WriteHem(4FCh, "); WriteIng(');; WriteHem(4FCh, 'L'); WriteString('); WriteString('I'); WriteString('I'); WriteHem(4FCh, 'L'); WriteIn; ''); WriteHem(4FEh, 'L'); WriteIn;
 WriteString('exec_os
  SuperOut:
 Read(o):
  Reud(c)
 END sysvar.
  Listing 4. Sysvar zeigt die Systemvariablen des ST
```

```
DEFINITION MODULE Binary; (* 30.04.86 s)
(* 1986 by Hermann Helssig, Werner-Heisenberg-Weg 39/30, 8014 Neubiberg*)
PROCEDURE and(x,y:CARDINAL):CARDINAL; (* Bitweises UBD *)
PROCEDURE or(x,y:CARDINAL):CARDINAL; (* Bitweises ODER *)
PROCEDURE not(x:CARDINAL):CARDINAL; (* Bitweises NOT **)
PROCEDURE set(VAR x:CARDINAL) y:CARDINAL); (* Setat Bit y in Zehl x *)
PROCEDURE reset(VAR x:CARDINAL) y:CARDINAL); (* Setat Bit y in Zehl x *)
PROCEDURE test(x,y:CARDINAL):BOOLEAN; (* Testat Bit y in Zehl x *)
PROCEDURE WriteBin(x:CARDINAL); (* Sohreibt Zehl binser *)
THO Binery
 IMPLEMENTATION MODULE Binary;
FROM Terminal IMPORT write,
PROCEDURE end(x,y; CARDINAL): CARDINAL;
RETURN CARDINAL(BITSET(x)*BITSET(y))
 (* Schnittmenge, de nur gleich gesetzte Bits *)
 PROCEDURE or(x,y CARDINAL): CARDINAL;
RETURN CARDINAL(BITSET(x)+BITSET(y))
END or,
(* Obernahme aller gesetzten Bits *)
PROCEDURE not(x:CARDINAL).CARDINAL;
RETURN CARDINAL(BITSET(x)/BITSET(65535))
END not;
(* Invertierung der Bits durch Subtraktion *)
 (* des meximal möglichen Wertes *)
PROCEDURE met(VAR x:CARDINAL; y:CARDINAL);
VAR temp.BITSET,
temp.=BITSET(x);
     y < 16 THEN INCL(temp,y) END,
x:=CARDINAL(temp)
END set.
(* Setten sines Bits durch Einfügen eines *)
(* Elementes in eine Menge *)
PROCEDURE remet(VAR x.CARDINAL; y:CARDINAL); VAR temp:BITSET,
REGIN
temp *BITSET(x);
IF y<16 THEN EXCL(temp,y) END,
     CARDINAL(temp)
END reset:
(* Wie set, nur Entfermen des Elementes *)
PROCEDURE teat(x,y:GARDINAL):BOOLEAN;
BEGIN
IF y < 16 THEN IF y IN BITSET(x) THEN RETURN TRUE
                                                  ELSE RETURN PALSE
END tost;
(* Erklärt sich selbst *)
PROCEDURE WriteBin(x:CARDINAL);
VAR Y'BITSET,
      1 CARDINAL,
BEGIN
y =BITSET(x),
FOR i:=15 TO 0 BY -1 DO (* Ausgabe von der höchsten Stellen-*)

IF i IN y THEN Write('|') (* vertigkeit ab *)

ELSE Write('0')
END WriteBin:
END Binury.
Listing 5. Binary führt Operationen auf Bitebene aus
```

## ST-Grafik durchleuchtet

Zur Grafikprogrammierung stellt das XBIOS (eXtended Basic Input Output System) im TOS nützliche Routinen zur Verfügung. Obwohl die Routinen sehr leistungsfähig sind, lassen sie sich leicht programmieren.

le Line-A-Routinen benutzen den illegalen Opcode \$AXXX der 68000-CPU. Die Routinen im XBIOS können von Assembler aus ausgerufen werden. Dazu werden von Assembler die Parameter und die Funktionsnummer auf den Stapel gebracht. Anschließend wird das XBIOS mit dem TRAP#14-Befehl aufgerufen. Der Trap-Befehl stellt einen Softwareinterrupt dar. Danach sucht der Computer aus einer Tabelle die Adresse, an der die Routinen im XBIOS stehen. Nach der Rückkehr aus dieser Routine wird der Stapelzeiger korrigiert. Ergebnisse landen meist wieder im 68000-Register DO. Programmierer in C haben es hier einfacher. Die #include-Anweisung fügt die Datei »osbind.h« beim Compilieren hinzu, so daß die XBIOS-Routinen bequem als Funktionen aufgerufen werden können. Am Beginn des Programms muß also stehen:

#include <osbind.h>

Hier nun die grafikorientierten Funktionen des XBIOS:

XBIOS 2 - Physbase

Mit dieser Funktion wird die Startadresse der gerade dargestellten Bildschirmseite (physikalische Bildschirmbasis) ermittelt.

Assembler-Beispiel:

move.w #2,-(sp)
trap #14
addq.l #2,sp

;DO enthält die physikalische

Bildschirmbasis

C-Beispiel: long start;

start=Physbase():

XBIOS 3 - Logbase

Logbase ermittelt die Startadresse der Bildschirmseite, auf der gezeichnet wird (logische Bildschirmbasis). Diese muß nicht der physikalischen Bildschirmbasis entsprechen. Es setzt also keinen großen Aufwand voraus, auf einer Seite zu malen, während der Monitor eine andere zeigt.

#### XBIOS 4 - Getrez

Mit Getrez läßt sich die Bildschirmauflösung feststellen. 2=640x400/ 2-Farben-Modus (monochrom)

1 = 640×200/ 4-Farben-Modus 0 = 320×200/16-Farben-Modus Assembler-Beispiel

move.w #4,-(sp);Funktionsnummer

trap #14

addq.1 #2,sp;Auflösung nun in D0 C-Beispiel:

int aufloesung
;aufloesung=Getrez();

XBIOS 5 - Setscreen

Um physikalische, logische Bildschirmbasis und/oder Auflösung zu setzen, eignet sich am besten diese Funktion. Verändert man allerdings die Bildschirmauflösung mit Setscreen in einer GEM-Applikation, so führt das zu Problemen, da die entsprechenden GEM-Parameter nicht von dieser Funktion gesetzt werden. Möchte man einen bestimmten Parameter nicht setzen, so gibt man ihm den Wert –1. Die Werte für die Auflösungen entsprechen denen von Getrez.

Assembler-Beispiel:

move.w #0,-(sp);Auflösung 320x200

move.1 #\$78000,-(sp);physische Basis

move.l #-1,-(sp);logische Basis unveränd.

move.w #5,-(sp)

trap #14

add.l #12,sp

C-Beispiel:

long lbase, pbase;

int aufloesung;

lbase=-1:

/# unverandert #/

pbase=0x78000:

aufloesung=0;

Setscreen(lbase,pbase, aufloesung);

XBIOS 6 - Setpalette

Dieser Befehl »füllt« mit einem Funktionsaufruf alle Farbtöpfe neu. Als Parameter benötigt die Funktion einen Zei-

ger auf ein Feld von 16 Wörtern. Wort 0 entspricht dem neuen Inhalt von Farbtopf 0, Wort 1 für Topf 1 und so weiter. Nibble 2 der Wörter enthält den Rot, Nibble 3 den Grün- und Nibble 4 den Blau-Anteil der Mischfarbe. »\$0275« bedeutet also: Rot 2, Grün 7 und Blau 5 (ergibt ein Cyan). Assembler-Beispiel:

move.1 #pallete,-(sp)
:Startadresse

move.w #6,-(sp);Funktionsnummer

trap #14

addq.1 #6,sp

rts

pallete: dc.w \$000, \$111, \$222, \$333, \$444, \$555, \$666

C-Beispiel:
setze\_farben()

int farben[15];

/\* Farbwerte ins Feld "
farben[]" \*/
Setpallete(farben);

XBIOS 7 - Setcolor

Diese Funktion verändert den Inhalt von jeweils nur einem Farbtopf. Hierzu müssen als Parameter die Nummer des Topfes und der zu setzende Farbwert übergeben werden. Mit dieser Funktion ist es auch möglich, den Inhalt eines Topfes festzustellen. Man übergibt dann als Farbwert einfach den Wert -1.

Assembler-Beispiel: Weiß als Hintergrundfarbe

move.w #\$777,-(sp);Neue Farbe

move.w #0,-(sp);Register 0

move.w #7,-(sp)

trap #14

addq.1 #6,sp

rts

C-Beispiel: Ermitteln der Hintergrundfarbe

int hintergrund()

return(Setcolor(0,-1));

XBIOS 20 - Scrdmp

Hiermit läßt sich die über die ALT- und Help-Taste erreichbare Hardcopy-Routine vom Programm aufrufen. Sie erfordert keine Parameter.

Assembler-Beispiel:

move.w #20,-(sp)
trap #14
addq.l #4,sp

C-Beispiel: hardcopy() Serdmp();

XBIOS 37 - Vsync

Bekannterweise baut sich das Monitorbild zeilenweise auf. Erfolgen nun Veränderungen des Grafikspeichers (Linien zeichnen etc.), so kann es zu unschönen Effekten, wie Flimmern, kommen. Die Vsync-Funktion schafft da Abhilfe. Sie wartet auf den nächsten Bildrücklauf, so lange also, bis der Bildschirmaufbau vollendet ist. Grafikausgaben lassen sich mittels dieser Funktion mit dem Strahlenrücklauf synchronisieren.

Assembler-Beispiel:

move.w #37,-(sp)
trap #14
addq.1 #2,sp

C-Beispiel:

#define Vsync() xblos(37)
/\* In fruehen osbind.h nicht
implementiert \*/
warte\_raster()
{
Vsync();

Mit diesen Routinen lassen sich ohne große Anstrengungen wichtige Grafikparameter verändern. Von GEMApplikationen aus sollte man allerdings nur auf die XBIOS-Routinen zurückgreifen, falls keine ähnlichen GEMRoutinen existieren. Die XBIOSRoutinen setzen nämlich keine GEMParameter. Ansonsten sind diese Routinen – richtig angewandt – sehr hilfreich in eigenen Programmen.

(F. Mathy/Udo Reetz/hb)

## Spitzengrafik leichtgemacht

Die Farben und die Grafik des Atari ST können sich sehen lassen. Mit den Line-A-Routinen überzeugt diese Grafik auch noch durch komfortable Programmierung.

inen Charaktermodus, wie der VIC im C64, besitzt der Videochip des ST, der Shifter, nicht, die Textdarstellung geschieht im Grafikmodus. Dies ist ohnehin erforderlich, da schon allein die Benutzeroberfläche den Grafikmodus erfordert. Deshalb ist es kein Wunder, daß das Betriebssystem eine Reihe leistungsfähiger Grafikroutinen beinhaltet. Viele C-Programmierer haben sicherlich schon die Grafikroutinen des GEM-VDI benutzt. Diese Art der Programmierung ist aber etwas umständlich und deshalb nicht besonders schnell. Die grundlegenden Grafikroutinen enthält der sogenannte »Line-A«-Teil des TOS . Das GEM-VDI bietet komplexere Routinen an, die dann die entsprechenden Line-A-Routinen aufrufen. Die direkte Anwendung der Line-A-Routinen bringt eine Geschwindigkeitssteigerung. Außerdem sind die Routinen flexibler anwendbar Ais ein Beispiel dienen die Spriteroutinen, die in der Spieleprogrammierung anwendbar sind, die das GEM-VDI aber nur zur Darstellung des Mauscursors verwendet. Die Line-A-Routinen lassen sich sowohl von Assembler als auch von C. Modula oder Pascal aus programmieren. GSTC-Besitzer finden eine geeignete Bibliothek im 68000er-Sonderheft, 6/86, ab Seite 114 (Werkzeugkasten für Superspiele) zusammen mit anderen nützlichen Funktionen. Gehen wir aber zunächst auf die Programmierung der Routinen in Assembler ein. Ihren Namen verdanken »Line-A«-Grafikroutinen besonderen Eigenschaft der CPU MC 68000. Diese kennt zwei Gruppen von nicht implementierten Befehlen. Sie umfassen die Befehle mit den Opcodes, die mit den Nibbles \$A und \$F beginnen. Gehört der auszuführende Befehl dieser Gruppe an, so springt die 68000-CPU über die Vektoren \$28 (\$Axx-Opcodes) beziehungsweise \$2C (\$Fxxx-Opcodes) in die gewünschte Exceptionroutine. Diese Exceptionroutine stellt nun anhand der restlichen drei Nibbles des Pseudo-Opcodes fest, wie der genaue Befehlscode aussah und führt die entsprechende Routine aus. Das TOS benutzt hier nur die \$Axxx-Opcodes für die Grafikoperationen, die \$Fxxx-Opcodes sind noch unbelegt und stehen somit dem Anwender zur Verfügung. Die Opcodes erreicht man also einfach durch Einsetzen des entsprechenden Worts in das Assemblerprogramm (DC.W \$A000).

Im TOS sind 15 Line-A-Routinen implementiert, die die Pseudo-Opcodes von \$A000 bis \$A00E einnehmen. In diesem Beitrag befassen wir uns mit 12 dieser Routinen.

Beim Aufruf der Routinen ist darauf zu achten, daß unter Umständen die Inhalte einiger Daten- und AdreBregister verändert werden. Vor der Benutzung der Routinen muß eine Initialisierung stattfinden. Der Aufruf \$A000 Init liefert in einigen Registern Zeiger auf wichtige Parameterblöcke, Eine Vielzahl von Parametern ermöglichen es dem Programmierer, die gewünschten Effekte zu erzielen. Die Register DO und AO enthalten die Startadresse des Line-A-Parameterblocks. Register A1 zeigt auf eine Tabelle, in der die Startadressen der Zeichensatz-Header stehen (der ST verfügt über drei Zeichensätze, den 6x6-, den 8x8- und den 8x16-Pixel-Zeichensatz). Der Line-A-Parameterblock umfaßt eine Vielzahl von Parametern. Die einzelnen Parameter erreichen Sie dann über einen bestimmten Offset. Das ist eine Zahl. die zur Startadresse des Parameterblocks addiert wird.

Hier eine Beschreibung der Parameter mit Angabe des Offsets und der Größe des Parameters (Wort/Langwort).

Zunächst zwei grundlegende, vom Grafikmodus abhängige Parameter:

- **0 Wort v\_\_planes:** Enthält die Anzahl der Bitplanes: Im 320×200-Modus sind es vier, bei 640×200 zwel und bei 640×400 ein Plane.
- 2 Wort v\_lin\_wr: Anzahl der Bytes pro Scanlinie. Bei 640 x 400 sind es 80, sonst 160 Byte. Es folgen fünf Zeiger auf wichtige Felder:
- 4 Lang contrl: Zeiger auf das contrl-Feld, das diverse Line-A Para-



meter enthält (wird bei den entsprechenden Routinen erklärt).

8 Lang Intin: Zeiger auf das Intin-Feld, in dem verschiedene Parameter vor Aufruf der Funktion abgelegt werden.

12 Lang ptsin: Zeiger auf das ptsin-Feld, in dem vor dem Aufruf der Funktion Koordinaten abgelegt werden.

16 Lang intout: Zeiger auf das intout-Feld, das nach Funktionsaufruf verschiedene Parameter enthält.

20 Lang ptsout: Zeiger auf das ptsout-Feld, das nach Funktionsaufruf verschiedene Koordinaten enthält. Die folgenden vier Parameter bestimmen die Zeichenfarbe:

24 Wort \_\_fg\_\_bp\_\_1: Plane 0

26 Wort \_\_fg\_\_bp\_\_2: Plane 1

28 Wort \_\_fg\_\_bp\_\_3: Plane 2

30 Wort \_\_fg\_\_bp\_\_4: Plane 3

Möchte man beispielsweise Farbe 7 haben, so geht man folgendermaßen vor: 7 dez. = 0111 binär. Deshalb:

Nun folgen verschiedene Parameter für die Zeichenoperationen:

32 Wort \_\_Istlin: Muß beim Line-Befehl \$FFFF sein.

34 Wort \_\_In\_\_mask: Das Wort enthält das Linienmuster. Möchte man gerne eine gestrichelte Linie erhalten. wäre beispielsweise der Binärwert 0011001100110011 = \$3333 zu empfehlen.

36 Wort \_\_wrt\_\_mode: Dies ist ein sehr wichtiger Parameter. Er bestimmt die Auswirkungen der Zeichenoperationen. Es gibt vier Modi:

0 = replace

1 = transparent

2 = exklusiv-oder

3 = invers-transparent

Der Replace-Modus ist der normale Zeichenmodus, hier wird die alte Grafik einfach ȟberpinselt«. Der Transparent-Modus mischt das bisherige Bild und die zuzufügende Grafik. Der Exklusiv-Oder-Modus setzt dort Punkte, wo sie bisher noch fehlten und löscht andererseits gesetzte Punkte. Im Invers-Transparent-Modus wird die hinzuzufügende Grafik invertiert und anschlie-Bend mit dem bisherigen Bild gemischt.

Die folgenden vier Parameter dienen bei den Routinen zum Zeichnen von Linien, horizontalen Linien und gefüllten Rechtecken.

38 Wort \_\_x1: X1-Koordinate bei Line-HLine- und Rechteck-Funktion

40 Wort \_\_y1: Y1-Koordinate

42 Wort \_\_x2: X2-Koordinate

44 Wort \_\_y2: Y2-Koordinate

Die nächsten drei Parameter bestim-

men das Füllmuster für die Funktionen zum Zeichnen von gefüllten Rechtekken und Polygonen:

46 Lang \_\_patptr: Zeigt auf das Füllmuster, welches aus Worten besteht. Es ist also 16 Bit breit und beliebig hoch.

50 Wort \_\_patmsk: Gibt an, wieviele Worte das Füllmuster hoch ist. patmsk muß die Anzahl der Worte minus 1 enthalten.

52 Wort \_\_multifill: Gibt an, ob das Füllmuster für eine (=0) oder für mehrere Planes (= 1) ausgelegt lst. Die Line-A-Funktionen zum Zeichnen von gefüllten Rechtecken und Polygonen erlauben auch die Definition eines Bildschirmbereiches, in dem gezeichnet wird. Der Rest des Bildschirms ist für diese Operationen tabu. Leider arbeitet diese Möglichkeit, im Fachjargon »Clipping« genannt, nicht mit den anderen Line-A-Routinen, wie beispielweise der Linien-Funktion, zusammen. Ist dies notwendig, so muß man wohl doch auf die GEM-VDI-Routinen zurückgreifen. Hier nun die Clipping-Parameter:

54 Wort \_\_clip: Flagge, die anzeigt, ob Clipping an (=1) oder aus (=0) ist.

56 Wort \_\_xmn\_\_clip: X-Koordinate der linken oberen Ecke des Clipping-Rechtecks.

58 Wort \_\_ymn\_\_clip: Y-Koordinate dieses Punktes.

60 Wort \_\_xmx\_\_clip: X-Koordinate der rechten unteren Ecke des Clipping-Rechtecks.

62 Wort \_\_ymx\_\_clip: Y-Koordinate dieses Punktes.

Dies waren die wichtigsten Line-A-Parameter zur Grafikprogrammierung. Nun zu der Beschreibung der eigentlichen Line-A-Grafikfunktionen.

\$A001 Put Pixel - Pixel setzen

Zu setzende Parameter:

(ptsin) x-Koordinate

y-Koordinate (ptsin)+2

Farbe (intin)

sowie: \_\_wrt\_\_mode

Diese Funktion dient zum Setzen eines Bildschirmpunktes.

\$A002 Get Pixel - Farbe eines Pixels bestimmen

Zu setzende Parameter:

x-Koordinate (ptsin)

(ptsin)+2 v-Koordinate

Farbe (intin)

Diese Funktion ermittelt die Farbe eines Bildschirmpunktes, welche man im MC68000-Register D0 zurückerhält.

\$A003 Line - Zeichnen einer Linie Zu setzende Parameter:

x1,\_\_y1,\_\_x2,\_\_y2

Koordinaten\_fg\_bp\_1,\_fg\_bp\_ 2,\_fg\_bp\_3,

\_fg\_\_bp\_\_4 Farbe\_\_In\_\_mask Linienmuster\_wrt\_mod Schreibmodus\_lst lin muß auf \$FFFF gesetzt sein. Diese Funktion dient zum Ziehen einer Linie von einem Pixel Breite.

\$A004 Horizontal Line - Zeichnen einer horizontalen Linie

Zu setzende Parameter:

\_x1,\_y1,\_x2 Koordinaten\_fg\_bp 1, fg\_bp\_2, fg\_bp\_3, fg bp\_4 Farbe\_wrt\_mod Schreibmodus\_patptr,\_patmsk,\_multifill Füllmuster

Mit dieser Funktion lassen sich sehr schnell horizontale Linien zeichnen. Außerdem ist es möglich, Füllmuster zu entwerten. Mehrere \$A004-Aufrute bewirken so beispielsweise gefüllte Flächen. Die Rechteck- und die Polygon-Funktion, aber auch die Routine zum Zeichnen eines gefüllten Kreises im GEM-VDI, machen von dieser Routine Gebrauch.

\$A005 Filled Rectangle - Gefülltes

Rechteck zeichnen Zu setzende Parameter:

Koordinaten \_x1,\_y1,\_x2,\_y2 fg\_bp\_1,\_fg\_bp\_2,\_fg\_bp-3, fg bp 4 Farbe \_wrt\_\_mod Schreibmodus patptr\_\_patmsk,\_\_multifill Füllmuster \_clip,\_xmn\_clip,\_ymn\_clip,\_xmx\_clip,\_ymx\_clip Clipping Der \$A005-Opcode zeichnet ein gefülltes Rechteck. Auch hier ist ein Füllmuster möglich, ebenso wie Clip-

die der rechten unteren. \$A006 Filled Polygon - Gefülltes

ping. \_\_x1/\_\_y1 geben die Koordinaten

der linken oberen Ecke an, \_\_x2/\_\_y2

Vieleck zeichnen Zu setzende Parameter:

(ptsin) bis (ptsin) +2\*n-1

X/Y-Koordinaten

X/Y-Paare (contrl) +2 Zahl Zu füllendes y \_y1 fg\_bp\_1,\_fg\_bp\_2,\_fg\_bp-3, fg bp 4 Farbe \_wrt\_\_mod Schreibmodus patptr,\_\_patmsk,\_\_multifill Füllmuster \_\_clip,\_\_xmn\_\_clip,\_\_ymn\_\_clip,\_\_xmx\_clip,\_ymx\_clip Clipping Diese leistungsfähige Routine erlaubt das Zeichnen von gefüllten Vielecken (Polygonen). Die Koordinatenpaare werden (paarweise) im ptsin-Feld abgelegt. Jeder Aufruf verursacht jedoch jeweils das Zeichnen nur einer y-Zeile. Wollen wir zum Beispiel ein Dreieck mit den Koordinaten A (10/20), B (610/ 70), C (220/178), so lst die Routine 159mal für die y-Zeilen 20 bls 178 auszulösen. Wichtig ist, daß den Koordinatenpaaren ein weiteres folgt, das wieder auf die erste Ecke des Vielecks zeigt. Bei obigem Dreieck müßten die Koordinaten deshalb folgendermaßen gesetzt sein:

(ptsin) = 10 ;Punkt A

(ptsin)+2 = 20

(ptsin)+4 = 610; Punkt B

(ptsin)+6 = 70

(ptsin)+8 = 220 ;Punkt C

(ptsin)+10 = 178

(ptsin)+12 = 10; Punkt A

(ptsin)+14 = 20

(contri)+2 = 3;3 Paare

\$A007 Bitblock-Transfer – Sie zählt zu den grundlegenden Funktionen, die von der Textblock-Transfer- und Copy-Raster-Form-Routine benutzt werden.

\$A008 Textblock-Transfer Diese Funktion dient der Textausgabe. Im Normalfall bietet sich ohnehin eine Textausgabe über das GEM-VDI an, da dies weitaus einfacher ist.

\$A009 Show Mouse - Mauscursor aktivieren

Zu setzende Parameter:

(contrl)+2 = 0

 $(contrl) + \theta = 1$ 

(intin)

Diese Funktion dient zum Einschalten des Mauscursors.

\$A00A Hide\_Cursor - Wurde Hide\_Cursor n-mal aufgerufen, so gilt dasselbe auch für Show\_Mouse, um den Cursor zu reaktivieren. Setzt man (intin)=0, so wird der Cursor aber bereits beim nächsten Show\_Mouse-Aufruf aktiviert.

\$A00B Transform Mouse - Neue Mauscursorform setzen Zu setzende Parameter.

Ed Cottoling	T OF OFFICE OF THE	
(intin)	Aktionspunkt	X-
	Koordinate,	zum
	Beispiel Pfeilsp	oitze
(intin)+2	Aktionspunkt	у-
	Koordinate	

(intin)+6 Maskenfarbe (normalerweise=0)

(intin)+8 Cursorfarbe

(intin)+10 bis Hier wird die Form der Cursormaske definiert. Die Cursormaske ist 16 Pixels breit (1 Wort) und 16 Pixels hoch

(intin)+42 bis Hier wird die Form des Cursors definiert. Das Format

entspricht dem der Maske.

\$A00C Undraw Sprite - Sprite löschen

Zu setzende Parameter:

Register A2: Zeigt auf den Sprite-Save-Buffer

Dies ist die erste der beiden Software-

Sprite-Routinen im TOS. Der ST besitzt keine Möglichkeit zur hardwaremäßigen Erzeugung von Sprites. Die Undraw\_Sprite-Routine dient zum Löschen eines gesetzten Sprites. Das 68000-AdreBregister zeigt hierbei auf den Sprite-Save-Buffer (SSB), der den durch das Sprite überdeckten Bildschirmbereich und einige Parameter enthält. Ein Sprite ist 16x16 Pixel groß. Die Größe des Sprite-Save-Buffers hängt von der eingestellten Bildschirmauflösung ab. Pro Plane sind 32 Worte zur Sicherung der überlappten Bildschirmdaten notwendig, hinzu kommen fünf Worte für andere Daten. Hieraus lassen sich für die drei möglichen Grö-Ben des SSB berechnen:

640x400- 2-Farben-Modus: 37 Worte 640x200- 4-Farben-Modus: 69 Worte 320x200-16-Farben-Modus: 133 Worte

\$A000 Draw Sprite - Sprite darstel-

Zu setzende Parameter:

Register D0: X-Koordinate
Register D1: Y-Koordinate
Register A0: Zeigt auf Sprite-

Definition-Block

(SDB)

Register A2: Zeigt auf Sprite-Save-Buffer (SSB)

Diese Routine zeichnet ein Sprite an der Stelle X/Y. Hierzu müssen zudem AO und A2 auf den Sprite-Definition-Block beziehungsweise den Sprite-Save-Buffer zeigen. Der SDB bestimmt das Aussehen des Sprites. Er ist 37 Worte lang und hat folgenden Aufbau:

Die ersten beiden Worte dienen dazu, einen Mittelpunkt des Sprites festzulegen. Haben wir zum Beispiel einen Pfeil mit der Sprize bei (4/6), so wird Wort 0 = 4 und Wort 1 = 6 gesetzt. Rufen wir nun die Draw\_Sprite-Routine mit den Mittelpunktskoordinaten auf, so befindet sich anschließend die Spitze des Pfeiles genau im Mittelpunkt des Bildschirms.

Wort 0: X-Offset, Hiermit läßt sich der Mittelpunkt des Sprites festlegen. Standardwert hierfür ist 8, da das Sprite 16 Pixels breit ist.

Wort 1: Y-Offset. Standardwert hierfür ist 8. Das fol-

gende Wort bestimmt den Setzmodus.

Wort 2: 0 = VDI-Format; 1 = XOR-Format

Wort 3: Hintergrundfarbe Wort 4: Vordergrundfarbe

Nun folgen 32 Worte, welche die Form des Sprites in der gewohnten Bitmuster-Manier definieren. Allerdings

folgen immer abwechselnd ein Wort des Hinter- und des Vordergrundmusters:

Wort 5: Hintergrund-Muster

Zeile 0

Wort 6: Vordergrund-Muster

Zeile 0

Wort 35: Hintergrund-Muster

Zeile 15

Wort 36: Vordergrund-Muster

Zeile 15

Nun noch einige Worte zu den VDIund XOR-Formaten: Im VDI-Format kann das Sprite maximal zwei Farben annehmen. Sind für das entsprechende Pixel sowohl im Hinter- als auch im Vordergrund-Muster die Bits gelöscht, so bleibt die Pixelfarbe erhalten. Ist nur das entsprechende Bit im Hintergrund-Muster gesetzt, so erscheint die Sprite-Hintergrundfarbe, Ist das entspre-chende Bit im Vordergrund-Muster oder sind beide Bits gesetzt, so Sprite-Vordergrunderscheint die Farbe. Hiervon unterscheidet sich das XOR-Format nur im vorletzten Fall: 1st nur das entsprechende Bit im Vordergrund gesetzt, so werden die Bits, die den Farbwert eines Bildschirmpunktes enthalten, mit den entsprechenden Bits der Sprite-Vordergrundfarbe (Wort 4) und/oder-verknüpft.

Doch nun genug der Theorie. Das Erlernte soll nun in einem Assemblerprogramm seine Anwendung finden. Als Beispiel nehmen wir das Zeichnen eines Rechtecks:

rect: do.w \$a0u0 :Init move.w #20,38(a0) ;\_x1, linke obere Ecke move.w #39,40(a0) ;\_\_1 move.W #300,42(a0) ;\_x2, rechte untere Ecke move.w #170,44(a0) ;\_y2 #1,24(a0) ;Farbe Bit 0 BOVE.W ;Farbe Bit 1 26(a0) clr.w clr.w 28(a0) :Farbe Bit 2 30(a0) ;Farbe Bit 3 clr.w clr.w 36(a0) ;Replace-Modus 54(a0) clr.w ;kein Clipping #must,46(a0) ;\_patptr move.1 move.w #1,50(a0) ;2 Worte hoch dc.w \$a005 ;Rechteck zeichnen rts ;Ende

Wie Sie sehen, lassen sich so auf einfache Weise selbst komplizierteste Figuren zeichnen. Auf jeden Fall lohnt es sich, einmal mit diesen interessanten Routinen zu experimentieren.

dc.w

must:

;Fullmuster

(F. Mathy/Udo Reetz/hb)

\$8888,\$5555



#### Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle »Happy Computer«-Ausgaben von 1986? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit «Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der noch lieferbaren Ausgaben. Und se kommen Sie schneil an die gewünschten Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der huer eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseinigang umgehend zur Auslieferung gebracht.

Michwest	That Sale	/Amgabo	Stickwest	Tital
	Abtaoliss			Eogle 18der num Anthesen (Navdcop
Competer	Anige ein Traumoomputer wird Wirklichkert Ausr Lage gefeetigt Der «Plus is im endlich da	9710		Epols, Bilder sem Arthason (Mardeop Mardem Joystock programmient (Des Van Grafis Marwang Gold (Grapher Martin C et un Verglesch) Versicht Kannara: (Take + Triel@mil Annte fill erste handlight.
	Der »Plus 6» an endisch da	9/2		84 für C 64 im Vergleich)
	Circumstrates again names that a third third in the state of the	3/10	Aure	Vocacin Kamera: (Take - Tricktim
rth	Economicates Chaor (Der destriche Chi Alrumikkoppler Par C 64	4/10 B/1	DIFT	Apple II sucht Anschlub Conten 14 Die Boltware tate Aust Spectrum auf Draht (DFG Vergleiche
	Automiscoppies petr such für Aneri Ein Anschluß unter diesen Nammer (Mailbes Nammerh) Majlbesbetreb is den USA Naues DEC-Programm (I), den lipsetrem	3078 18873		Sportrum auf Draht (DFB Vergleiche
	Mailberbetreb is den USA	22/10	Arronomie	Spectrumu Sternetunden. Sternancker
	Naues DEG-Program in Qu den Spectrem	E2710	Bohnob	Schackment per Telefon.
(treasure	National and Authorizan Attan Schreiber unter für 130 ST	(3), 1 147 LB		Spinio-Tump
	Atan-Schrauber per für 620 83 Bohware sass sum Nulhanf	10x		Language
nejper nejper	Triume werder weit (Schoolder-Weithelten aus England) Mac, plass des unersame Drucker	8/ B		Archos II Adept
урру	Hamilton Westian Policy (Schisparty Programmer and Angulang Mar hive dat spartame Drucks):  Commoderne Floppy and Trade galance (MOD)  Quick Disk - The Floppy Asternative (MOD)  Him Expanison Sex (Mr. 79 - 90 - 4A  Das Maddiwunder (* 4maha CA-5)  The Ralicy Mar West (1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	0,		
	Duck Study Des Statement MX-800	18/1		A View to a Kill Saliblasor
weltering	Mins-Expansion-Box für 77 99:4A	11/3		Benddag Dash
KX.	Des Musikwurdes (Yemeha CX-5)	50/1		Sounty Sob strikes beck Cavelord
	Des Mostkwunder (*Intahe Gr5) Des Balley MEX von Pittupe kommu CP M mi: MEX-Computer so geld's Ein komplenes System von Pfulture Piotres Dissen Sanyo Goldstan und Canom)	14172		Crusy Trades
	Ells Vempiones System von Philippe	19/9 33/5		D-Bog Dutas est Mantina
		4879		Don't buy this
thea	Mit dem Riegenden Teppich auf Erfolgekuns Bücher mz DFÜ	1,1/3	1	Dorodon Dorodon
remail .	Bocher sure Deniken (ICC)	120/10		Dragonades
				Elektro Fraddy
	Die neueron Heimourspaint (Winter-CES)	8/3		Eluc Euraka
	Funkauestellung in Serim MSX was Trump!	871 874		Fahranburt 451
	Punkaussallung or Serlin MSR was Trumpd Lampi der Klosses (Winner-CSS Tull ) Sommer-CSS - 98th Westpus Walle on Chicago - Teal ) Software-lockpoir (Winler CSS - Teal 2) Software-lockpoir (Winler CSS - Teal 2) Software-lockpoir (Winler CSS - Teal 2)	9/9		Fire a Side Football Formula One
	Software-Jackpot (Winter CES Tell 1)	8/8		Formula One Frank Brutest Senting Frankie goes to Hellywood Frank
	Software-Soper-Show in London (PCW-Show)  Eigentliche Intelligenst in Wiesbeden "Al Europe)	3/12		Frankie goes to Hollywood Frank
n Co	Markening Franklar Mids marathary	12/8		Chatlopingon
				Georgesters
	David Czine (Chostbarier Auser) treamen marian "Prot Show, Manham	1778		Ohost Chaser Great American Cross Country Ros
	Internet me den «Prur Shop» Manhors Jack Tremes (Chairman Rian)	1470		REE.O
				Hyper Sparm 1
and the same	Bardware-Funds	31/6		Xatateim Xennedy Apparach
ncloss	Bewulk robust (Europeter II II31 PT)	m tr d		Enaght Lore
et reinsissis	Belliman-Feste	77/4		Marbeth
tradition;	Err Textprogramm, due sich ichni (Homeword/C 64) Drei Drucket im Taes (STX 80, Gemiss GX, CP-803)	1637		Mask of the Sun Match Day
	Dres Dracket in Tem (STX 80, Gemins CX, CP-903) (Nachhall auf Seite 149 in 4 55) DWX 305 Schönschrift	1873		Mindahadow
	Eine heiße Verbindung (EP 82 EF 44 EXT) 10)	2675		Mr. Do Monates Tatrin
	aum Niedzigheshi Line heijde Verhandung (EP SA EF 44 EED) 10) Eempah und seze Matrudrucker GLP (Centrolios) Regenbogenferben wie goduuckt (Oktimate SS) Schitm oder scheaf Villanzon XX 600	24		Nack Fairle plays the Open.
	Regenbogenferben voe gedruckt (Oktmete 10) Schön oder school (Honoro HT 10)	154, 10 21/3		Mightakada Pindas of Yeard
	Specular arriver Aber Capules scort	156/1		On Court Turum
nesi kuz	Zwai Drucker fitt den Schneider (NLQ 401 GP 500 CPC) Chinese mit britischen Pall (Trices 54)	2/6 22/2 28/4		Petali II Rame
MP-8 mit	Dur Munit Maustro (Variable CX-6)	28/4		Rescue on Frectales English Hell
	Day Neuse Commodate PC 128	48/6 31/1		Rocket a Riot (Beiden Cash II)
	Ein Einstelders aus Taiwan (BIT-80)	5B23E		Rock n Holt
	force Schneidere Charles in die Weh dar PCa	3471.		Sharlock Komas
	Consent mit Deutsch Talent Ce-Tec/MED	100/15	-	Beantaiker Berpen: a Star Beforere Star
	Zwe, Drucher flu den Schneiden (NLQ 401 QP 500 CPC) Chinnen mit brünchung ER, CTionn 54) Der Namis Massino (Vannaha CX-6) Der Sneuer Spectrum Ein schneiden Einstellung und Web des PCs Quantenaphrung im Schneichenstempor (Ol. dt. Wession) Eronaphrung im Schneich	1873 84710 8071		Botwere Star
	Spacinite plus ods: Specinim manus	3474		Spatisher Stones
		1,070		Burning Cornin ()
	West ust west April 220 BT , and 200 BT	10/10		Super Pipeline II The Ancieni Art of War
	Van Computer in wang Gering schrieber Devel 7C-64 Fernbetisches Bedeimaru (MEG Computer) Wei ut we? Ann 150 ET und Job ST Wei musikasche in man Hamcomputer 3-200 Erfahrungen (MCD-1-Toppy für Spectrum) (Discovery Spectrum) Ein upgleiches Paar (Opectrum - VC 164 Lesetion)	148/11		The Fourth Protocol The Hartshiker's Guide to the Gelec
wardon.	Size: Charmann (MCD-)-Roppy für Spectren)	RB/1		The Hartister's Guide to the Galac The Latin Computer People Projekt
	Ein unglesches Paar (Spectrum - VIC 184, Interinos)	01/4		The Way of exploding First
	Ein unglaschen Faar (Ipectum - VIC 194, Isrections) Lau (Toppy 144) (Spand)os plus/084) Progwartan Sperti um Floppyssylam (Viscount Bystem) Spectrum Endertransystem om Plas-Look VC 61 wild zu Rannfloppy	467' B		Tous de France
	Specifyin Dakattanaysiam im Plan-Look	2 /1 20/5		Where in the World is Carmes lists Wheeler - Scother
4.	VC 51 wird on ReanDoppy	30/5 48/4 28/		White aghtning
redut	Oar Spectrum Sp Intel (Datebracorder Sprint) Ein billiger Speicher für alle (Recorder MC 3010) DFO auch mit dem 11 (RS 332 für 11 90 (AA.	3078		White aghtning Winter Carons World Championship Soning
	DFO such mil deta Ti (R5 232 ffs Ti 99 4A.	3878		EiroBeleikim
		32: 4 :80/3		Spinis Tipe
rtiges	Epartanech aber gut Akrom Aksatkhupipler) Compuse geger Modeleigenhahm Det anlaste Weg (Spectrum Tastat) r againsipon des Frechnis (Fuchver Technisk Roboter) Tances Formel fill den Cel-from 1666	×2873.1		Spinio Tipe Abantouet in Weitzeren
	Det anders Weg (Spectrum Testatus) Fernington And Technik (Fernings Testatus)	1973 647 T		
	Tamore Former Ris dan C64 Former 66)	4075B		Arrec Challenge Arrec Tomb
	Graffed Supergrafik Till den Spectrum	1473		Aster Tomb Beach Heed
	Ohmen edet Tamen? (Voice Command Modes/C 64)	397 s 407 s0		Death in the Caribbean Death in the Caribbean
	Pengherse (h: MSX Plotter 3", Zoll-Ploppy)	2057 )		Deeth in the Caribbean December of Revenue
	Tembre Turmer III den URF Führen den Graffend Supergrafik III. den Behartum Mafra den Dieb J.Aarmenuege No. 54 °C 80 Ohrten dele Tepen P. Volles Commend Moda./C 64) Partijhane Die MSS. Flotter 31, 268 Proppy) (popularum vergelerhater) Briboter "wehanlogie des Zuksuhl Plachartechniko	4674		Everyone e a Wally
		8674	]	Giront basesses
	Titlelbreiden für Graßit-Gourmen "Las Matialel) Vom Prepmets aum Mits-Großenter (Spectrum Soland)	16737		Choerbusters Choerbusters
				Hampstead.
	Sellware-Tech Ein Textprogramm des sich lebnt (Honeword/C 64)	37/4		Heren of Earn Heannistiche
ertween pla		11070		ModdoM
etvernets.	leden seine Zeitung (The Newwoord)	4873		Halle Hanch Bank
etvernata.	Jedem seine Zeitung (The Newscom) Bohreiben ohne Fruet	19271		Cofficient Internity
	Jedem seine Zeitung (The Newscoon)  Bith siben ohne Frust Tegitrespheising für jederneut (Homestrier für MEE) Besut Erweiterung sum Erestatof Autoc Besit (* 64)	787/1		Kurni olea
	Jedem seine Zeitung (The Newscoon)  Bith siben ohne Frust Tegitrespheising für jederneut (Homestrier für MEE) Besut Erweiterung sum Erestatof Autoc Besit (* 64)	187/1 78/4 30/3		Enteredon Lorde Hunner
	Jedem serie Zerlung (The Newtroom) Echnelben ohne Frust Tegrivergrössiung the jedgernegen (Horbennyiner für hillig) Regue Erwesterung sum Egastatif Astro Benile ("öd) Drus Assentisten für Ausri-Computer im Vergleich Fruste hert utgestern 1979/84 50 Erwater im 200 ST Fruste hert utgestern 1979/84 50 Erwater im 200 ST	187/1 76/4 30/3 50/1 50/1		Lode Number Lode Runner Mast of the Sun
	Jadem earne Zestung (The Newscoot) Bichreiden, ohne Frust Taerwardbeitung für judgerungen (Horbanissister für hillit) Begut Frusteinung sim Eigentanit Autre Besit (* 0-6) Driss Assembier- für Auszi-Compater bin Vergleich Forschritt wirtherfür (* 12-94-80 Ernausor für 26 0 6) Bisch-Frusch, ihrz Mictordrive-kompatibei (Brectrum) Logo Ru den Ausz 50 0 61	187/1 76/4 30/3 50/1 50/1		Lode Runner Lode Runner Mast of the Sun Marquirade
patvariati. machun	Jacker seine Zeitung (The Newmoon) Behreiben ohne Fruet Tautwerdebeiten für Jacker Jacker Beide (* 64) Dran Assembien für Jacker Jacker Beide (* 64) Dran Assembien für Auszi-Computer im Verdiesin Fortschnitt ufferwärte (* 727-84-86) Emission in 46-66 für Alsonifrancia jern Michelme-kompanise (öpertrum) Mislamit Manner, sein allemen Stürke Mislamit Manner, sein Alterine Stürke	187/1 78/4 30/3 50/1 50/1 50/1 50/1 50/1 50/7		Liede Milliner Louie Ruiner Mant et il de Sun Marquirade Mindriudro Miner 2048er
	Jacker serie Zerting (The Newscoon) Behreiben ohne Fruet Tearrergröberen fil jedernagen (Horbensvister int MRIX) Beste Erweiben in gibt jedernagen (Horbensvister int MRIX) Beste Erweiberen fil jedernagen (Horbensvister int Medielek) Forsicherts direktivativa (EPAM-80 Emaiero et un 600 fil) Flacoh France, sem Michedrive-kompandes (Dysotrum) Majaberi MRIA Beste – sem Antere Stürk Maschmanagnech auf lamen Zenbarg (CPG 494) Francesser Well von novemen C Se sämblicht 8000	187/1 78/4 30/3 50/1 50/3 30/1 20/7 1 20/7 649/0		karde Manner Lode Runner Manegungde Manegungde Mindahadow Mindahadow Minar 2049er Pirate Adventura
	Jackers series Zestung (The Newmooth) Echicisters ohne Frust Recommendation Richalds Teatwengtbesteing file in Institution Alless Basile (1946) Drin, Assemblach Mr. Assemblach Aless Basile (1946) Drin, Assemblach Mr. Assemblach Recomposer by Neglouch Fornschritt visionisters (1974-80) Emission Frust 800 875 Basile Frust, Institution (1974-80) Emission Frust, in Proceedings of the Section Management of the Section Management of the Section Section Management of the Institution Section Section Section (1974-80) Because of the Section Section (1974-80) Because (1974-80) Because of the Section Section (1974-80) Because (1974-80) Because of the Section Section (1974-80) Because of the Sectio	187/1 78/4 30/3 50/3 50/3 50/3 50/3 50/3 50/3 41/3 41/3 41/3		hade Whither Lode Ruther Mank of the Mus Mangungda Mindahadow Minar 2049er Pirate Adventura Pinkil
aichen	Jackers saine Zestung (The Newmoon) Behristlers ohne Frust Tearwaystessian file jedurmann (Horbansviser file hillit) Beste Zestessian file jedurmann (Horbansviser file hillit) Beste Zestessianung min Dentriahl Autes Baule (* 64) Beste Zestessianung min Dentriahl Autes Baule (* 64) Fornschritt vill-freifers (* 72-74-50 Ernautor file 50-60 File Hilson-Fruste, hem Michaelwerk bempaches (Deverum) Logo File den Alzet 50-60 File Malachmanapprach am insma Zeuberg (CPC 484) Frustessen Well vom indruge C. Est annikulari 68000 Frustessen Well vom indruge C. Est annikulari 68000 Wellches Baule (Ut mothet) MCZ-100 Wellches Baule (Ut mothet) MCZ-100 Zewild Explain in Mode 3 Crool Stat Bis CPC 484)	187/1 70/4 30/3 30/3 30/3 30/3 20/1 20/1 41/0 41/0 41/8 46/8		lactic Minner Lock Renner Mank of the Ros Minequirede Minnchine fore Minner 2046er Pinto Adventure Punti Pinto II Pinto II
aichen	Jacker series Zestung (The Newscoon) Behreiben ohne Fruei Teatrergröberien für jederneum (Norhenwister int MRR) Beste Erweiben für jederneum (Norhenwister int MRR) Beste Erweiberung min Egutanit Autree Beste (* 54) Dran Assembien für Auszi-Computer im Vergleich Forsichent wir derwäre (* 127-14-50 Ermaister im 16-50 ff) Risch Frace, jern Microdine-kompanhei (öpertrum) Loge für den Ausz (50 ff ten) Loge für den Ausz (50 ff ten) Maschmeisungssche im Jenne Zenberg (öper 44) Prozesson (* 44) von notzunc (* 54 annulatie 8000 Beptazilos Spiler Basse für den Spectrum Welches Basie (* 18 manh 262-700) Zwölf Earbein ih Mode 2 (* Colos Stat für 676-444) Das Frogramm (* 18 programme medit (Progressor)	187/1 78/4 30/3 90/1 90/1 90/1 90/1 67/8 48/8 48/8 10/7 33/6		korder Wattmer Loode Returner Maant to I ibe Bins Managungde Bitmathus dew Managungde Witter Advertimen Petata Edwertimen Petata II Petata II Salow Well Salow Well
schoo	Jackers seine Zestung (The Newmoon) Bechrieben ohne Frust Teervergebeisen; fiel jederregen (Noteauerister für höftit) Beste Erweiterung min Egentanif Autre Beste (* 64) Beste Erweiterung min Egentanif Autre Beste (* 64) Beste Erweiterung min Egentanif Autre Beste (* 64) Beste Erweiterung für Auf 30 Erweiterung (* 64) Beste Beste im Michael (* 64) Beste Beste (* 64) Beste Beste Beste Beste Beste (* 64) Beste Be	187/1 70/4 30/3 30/3 30/3 30/3 20/1 20/1 41/0 41/0 41/8 46/8		Lender Wassneer Lood of Russneer Manach bit ide Blood Manach bit ide Blood Manach bit ide Blood Millioner 2016/ferr Petate & Advendura Petation I Petation
action	Jackers series Zestung (The Newmoon) Bechreiben ohne Frust Tearweigebeiten für Jederregen (Notenerstein für hällt) Besen Erweiten für Jederregen (Notenerstein für hällt) Drun Assentiben hit Auszi Gempieter im Vergleisch ein Rissof-Brace, bern Microtorieve kompanhai (Öperchum) Logo Fill den Aler 500 ET Macchinenspruche mit hinne Zeuberg (CPC 494) Pyrotossor Verlieren ein Steine Macchinenspruche im hinne Zeuberg (CPC 494) Pyrotossor Verli von orongen C. Et annutalen 69000 Beperzelles Spiele-Baser für den Spectrum Weichen Basel für honten Ne Zerüber (DPC 494) Zwölf Fauben im Mode 2 Cools Sau für CPC 494) Date derschlichte der Gemanne media (Programmor) Bakelier Date Gemanne media (Programmor) Date derschlichte der Gemanne media (Programmor) Bakelier Date Gemanne media (Programmor) Date derschließen der Gemanne media (Programmor) Bakelier Date Gemanne der Gem	187/1 78/4 30/3 90/3 90/3 30/3 30/3 45/6 45/6 45/6 45/6 45/7 45/7 45/7 45/7 45/7 45/7 45/7 45/7		lander Wattneer Louis Returner Manas to i ibe Bon Managuarden Militar 20 (dieser Militar 20 (dieser Patata Adventura Patata I Adventura Patata I Depth Santon Weld Santon Weld Santon Gappel Schiller diese Concepts Schiller dess Concepts
	Jackers saine Zertung (The Newmoork) Schristlers ohne Fruer Tearweigtbestein für Jackers (Honore Herbeit) Tearweigtbestein für Jackerspark (Honore Herbeit) Driss Assemblich Hz. Auszinstein Aussen Steile (* 64) Driss Assemblich Hz. Auszinstein Aussen Steile (* 64) Forsichnit viellweiter (TP/M-80 Emusion Für 600 8T) Hason-Places, herm Microdrive kompanisch of Son 6T) Ausger Für den Alset 500 6T Auszinstein Auszinstein Herbeit (* 64) Auszinstein Auszinstein Herbeit (* 64) Auszinstein Auszinstein Herbeit (* 64) Fronteiner Welt von norque (* 54) Emusia (* 64) Spectralies Spoine Basser (He den Spectrum Weltches Basic (Hir mothen) MZ-700 Zwidt (* farbeit im Mode 2 4 Color Stat für CPC 484) Dass Programm den Frontein mecht (Programmor) Quickers Mü Spectrum (* 64)  Quickers Mü Spectrum (* 64)	187/1 78/4 30/2 90/1 90/1 30/1 20/1 41/0 45/8 45/8 45/8 35/8 10/4 35/8		Lender Wassner Louder Restrater Manage bit ihe diese Managerade Militar 2014fer Militar 2014fer Petatar Adventura Petatar I Petatar I Petatar Managerade Militar 2014fer Militar 2014fer Militar Milit

bestimmten chen Sie nach n Sie auf diesen		(Auf deverwaltung / C 80) Benearme Basic gure stellach delle  wage Basic / 30 C 84) Datenbank mit fer iam Zugriff C 64) Datenbank mit fer iam Zugriff C 64) Datenbank mit fer iam Zugriff C 64) Den King-Taxtvern Zestrung (Spectrum) Benhalu is (Santi 160 in 1 <sup>4</sup> 6) Den yourself Deten var esting (Ratinthe 11/C 64) Den yourself Deten var esting (Ratinthe 11/C 64) Den yourself Deten var esting (Ratinthe 11/C 64) Den volle Terriveracherung (Ratinthe 11/C 64) Rachall is of Sevie 60 in 1 <sup>1</sup> 66 Prustionen organish aufbrestein (VZ-800/Lesen') Geregine Planzen mit dem Commodern 64 Nachtall is of Sevie 16 in 1 <sup>1</sup> 66 Moran-Decodar Tur Frusk antid sur of Spectrum) Mebarkandernaberchung (S 6) Moran-Decodar Tur Frusk antid sur of Spectrum) Mebarkandernaberchung (S 6) Programme in Rath und Glied (C 64) Nachtall suf Serie 1 1 in 1/28) Trupaiss (Sekaltungem bestehnen (L.d. M. Spectrum)
Ausgaben. Ausgabe in Nummer er hier nen und ahlungs-	Cardin.	Physicisc Schallungen besechten (L. d. M. Appererunt) Patho Bast Interpeter (M. Art 200 M. (L. d. M.) Apple 15: Hilbse-Certific sel dem Drucker Bewegele California (M. d. d. M.) Patholami Interpeter (M. Art 200 M. (L. d. M.) Patholami Interpeter (M. Art 200 M. (L. d. M.) Patholami Interpeter (M. Martidarchee (Recommit) Genific Window Dektorum Machewade (C. 64) Richitali and Sore (M. d. M.) Ric
	Synd	Zuchwarzenheu Bil Kreisen und Elipser (CPC 664) Zykickiek Bil (Suchker und Rehabereither (C M) Weckhall est Beiter 7 in 12/18 Dau hein dem Magners (C 4) Dauben der Veilbruffer (C 4) Dauben der Seiter 3 in 18/18 Der masende Raud ur (C 54) Der masende Beite (B 10 in 18/18) Der masende Beiter (C 54) Bachte Zeiter Beite (B 10 in 18/18) Der masende Beiter (B 18/18) Der masende Beiter (B 18/18) Der masende Beiter (B 18/18) Der den Wochmall (B 16/18) De
145/5 168/1/10 140/10 160/10 160/10 160/10 160/11 130/1 130/1 130/1 130/1 140/1 1	Tigos li-Prinina	AMPRE , gritinae Jater für Allars Manschinere-Programme Fail Trus publicate (1907-60)  Banc beignan (C. 64)  Banc beignan (C. 64)  Banc beignan (C. 64)  Banc beignan (C. 64)  Banc Companyation (C. 64)  Banc Companyation (C. 64)  Banc Coff people see  Bidden richtig konservisiere (CPC-644)  Biddesbernanche für den Commondere Bil Jure Bilding (Epoctrum)  Birde Stiffer (Epoctrum)  Burten have toch beignansen – Ausr-Edit)  Desten bei Checkburmere (G. 64)  Desten bei Checkburmere (G. 64)  Des Habel Beckburmer (G. 64)  Des Habel Beckburmer (G. 67)  Nechtal auf State 4)  Nechtal auf State 4)  Nechtal auf State 4)  Nechtal auf State 4)  Per des Geschen Bir das C. 64  Fahenantler ein EEE 6 TRACE (VC 16)  Fahenantler ein EEE 6 TRACE (VC 16)  Fahenantler (G. 66)  Fa
8 1/3 47/ 47/ 48/ 48/ 48/ 48/ 48/ 48/ 48/ 48		Microdrive Autherdrisch (Spectrum)  Machiala and Seite 79 in 17186  Mondlandung (C. 84)  Me melt, verlögigermen mit dem Chacksummer (C. 84)  Programmtsander sleicht genacht (CPC 694)  Proportionalser in dem Orteier (CPC 694)  Proportionalser in dem Orteier (CPC 694)  Rachinder verlögigermen ve
189/8 172/10 147/4 147/4 147/4 147/4 147/4 147/8 147/8 147/8 147/4 168/5 173/11 140/4 168/5 173/11 140/4 168/5 173/11 140/4		Specition Type & Pricks Specition Type & Pricks Specition Type & Pricks Specition Type & Pricks Super Marge Flat Commender (C 84) Super Merge Flat Commender (C 84) Super Merge Flat Commender (B 84) Super Sever (C 84) Super Sever (C 84) Super Sever (C 84) Take a such in C Dall Treasure (CPC 664) Take a such in C Dall Treasure (CPC 664) Take a such in C Dall Treasure (SPC 664) Take a such in C Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (SPC 664) Type & There is no Dall Treasure (C 864) Type & There is no Dall Treasure (C 864) Type & There is no Dall Treasure (C 864) Type & There is no Dall Treasure (T 864) Type & Type & There is no Dall Treasure (T 864) Type & Typ
174-11 176-1 144-1 144-1 147-4 147-4 147-4 147-4 174-1 174-1 173-1 173-1 173-1 173-1 173-1 173-1 173-1 173-1 183-1	Mandana Dynahas	Ormodispees Dates and indeed on Band Dates and den eichneiden Eicheibe Thopse organ Leaener Thopse organ Leaener Gestellung of the Committee o

That	John/Amgul
Ast einen Bick: Logo-Bolshin	130/3
Bafehiserwaiterung für RSX (CPC 464) CP M Ein Setzabsstaten	34/10 94/8
Fearet in die Zukunh Basc auf dem 530 ST Logo-Spielere, oder erzetteite Abernative	132, 13,
Auf einem Blick: Logo-Belahla Belehlerrweiterung Filt: RSK (CPC 484) CP M: Ens Setrabburyton Fwaret in die Eutruh Baser auf dam 550 ST Logo-Spielder- oder verstallen Abremative RSK: Maschinenspinche mit Komlex Begriffe und der DPC	34. 1s 18173
Desprite has der Just ochrethen Cheicherdreit Desemberragung im ochrethen Cheicherdreit Desemberen filt für fat Det Weg zum Tabelinschester Das interface i ROPU und sense Notzung Det Commondere i kann aufsich alles Det Det und sens RAM Eingeber der Stande in RAM Eingeber der RAM Eine RAM Eingeber der RAM Eine RAM Eingeber der RAM Eingeber der RAM Eingeber der RAM Eingeber	150/1
Day log-rim Eabelsechester Day Interface 1 ROM und some Heissag	157 1
Der Commodore 54 kann einfach alles Dez Ber und sein HAM	Jan 14
Etc großes Abenteger Des Advesture	43/12 190/8 140/12
Schriften und was nied das shotelete	3874
Von Traum num Halmontomites (\$1000 Proposion)	20. 1 24/12 150/12
Weichs Hardcopy (Schneder) Weicher Computer spielt am bemen? 1 2.3 Estimberen mit der Hand ist zum vorbei.	150 r 13
	9078
Allgomeine Thomas Der Computer Ein moderner Trichter*	110/2
Det Computer Em monement (Indexer?  Schue mit Gomputer  Exico Anger vor DTD  Armag Spiller Permoser  Ein et al. Alteregen  Computer al. Bristfichjer  Det C 64 in G 28  Ein exiter Vergrubjen (DFD-Roeisen)	110/3 110/10 153/3
Nings Sparie resemble	161. 12 1477-1 14673
Des C 64 un C 28	6 .1 164/3 137/8 .42/ 2 49/4 126. 0
Ein eurer Vergreigen (DFP-Kooten) Happy-Sportspielfkurer Halmcampriter aus rewitzer Hand Hahr die eine Computer (Die Constandors Story) Nauppiopieter gegen dan Zeier der Weit Scotenza-Paristonen Softwarz-Paristone Softwarz-Paristonen	137/8
Mahr als eso Computer (Die Commodore Story)	49/4
Raupkopierer gegen dan Eest dar Welf Software (last) gescheelt	
Software Voltreifer	83/8 -44/-2 -83/-0
Converse registers  Converse gent Sparsers  Converses  Con Helboy som Geldregen  Your Hobby som Geldregen  Your Melboy som Geldregen  Your Melboy som Geldregen  Con Melboy  Con	1902 I 1902 I
Vom Helmcomputer Freek non EDV-Specialisten Vom Hobby mm Geldrecen	38/2
Vom Abentuur ein Abentuur in schtwiben.	6373
Winnetuwering, Frague and Antworks than (200)	887.1
Warm man was activities to deep the control of the	460z12 68Z/ 5 96Zz 180Z3Z 454Z4
	10474
Manne Tail I Der Einstein für Einsteinger Tail 3 Die Schüldsche inret Seuber Tail 3 Die Schüldsche inret Seuber Tail 3 Die Schüldsche inret Seuber Tail 3 Die Schüldsche inret Tail 3 Die Schüldsche Tail 2 Die Schüldsche Tail 2 Die Schüldsche Tail 3 Die Schüldsche T	40/3
Tell 2 Die Schuldkröte kond kraben. Tell 2 Die Schuldkröte wird unwachten.	40/3 161/4 183/5
Pasca für Schüler und anhrer Pascal für kluge Köpfe/Tell 1	98/8 191 10
Farce, für kinge Köpfe/Teli 3 Schreille Grafik für Atan Competer	134/1
Musik mit Poke und Peak/Teil : Musik mit Poke und Peak/Teil 2	134/10 84/3 83/4
Mosik mit Polte und Peak /Tail 2 Lernan Sie Drag Commodure 54 kennen /Tail 1	88/5 59/5
Mosisi mit Poles und Feek (Fall 2 Lemma Sic Dixen Cotunodere Bi Itaninan/Teil 1 Lemma Sic Dixen Cotunodere Bi Itaninan/Teil 1 Lemma Sic Dixen Cotunodere Bi Itaninan/Teil 5 Lemma Sic Dixen Cotunodere Bi Itaninan/Teil 5 Lemma Sic Dixen Cotunodere Bi Itaninan/Teil 5 Chris Filani Besi Tiren/Teil 1 Lem Such mit isa ben Siegaln/Teil 4 Lem Such mit isa ben Siegaln/Teil 1 Lem	48.10
Lamen Sie Ihren Commodore 84 hennen/Teli T	50. 1. 40. 12
Lein Buch mit sieben Stegetn/Ted .	150/5 105/8
Zagüberwechung per Computer/Tail 1	166/4
Zoguparwachung per Computer/Tell 1	51/3
Saminjo, Asaci 200 ST and Albreogne Bilder and dom Welsial (Bichneider) Den User For gahr an iden) mildt (C-04) Febler in der Spectrum Handware Geit Verlondunge mil dem Schneider (P/C-Interface) Lightshore mil ders Commodurs 64 Brüttlicher Hill den Joynteidenschund (Spectrum) Mechhall auf Seiter 77 in 7/85 Mechhall auf Seiter 77 in 7/85 Mechhall auf Seiter 77 in 48  Mechhall auf Seiter 77  Mechhall auf Se	23/13
Dam User Fon guht em lacht auf (C 64)	#37 (3 32 - 73 547 (1
Fehler in der Spectrum Hardware  Oute Verbindung mit dem Schoeider (PfO-Interface)	4978 38710
Multitatent für den Commodore 64 Multitatent für den Joystekunschlaß (Spectron)	38/10 44/5 30/2
Nachhall auf Seite 88 in 3/88 Nachhall auf Seite 77 in 7/85	
Racchall auf Sette 17 to 17 tills Mato Grait standerbess für dan 184. Lauhreck (C 84) Nie weder Auger Klatranninge C 84) Nie handt all offere 80 til 2 18 das 18 das 18 december 18 decemb	62/10 48/3
Nachrati auf Seite 90 to 2 '85' Schalten und stalten mit dem Aug (Schaltisterlage)	
Schreiben zur Schreibmaschinenqualität (C 84) Schreiberhutt-Schalter "Atan 810 Floppy)	1.4/10 98/2 95/3
Schreibechutz-Schalter "Atam 1860 Flooppy) Sieben auf einen Port (7 Sagment Ansassa/Snectrum)	109711
Sparen am nohingen «Drucker Ende» (Sinclair)	24/2 23/3 29/2
Verbeserre Curacule curing beim Spectrum Zwer Joysticks für ein Hallelum (CPC 484)	31/5
Marie Sheed china	40.4
Erweiterungen zum Ti 88/4A Machtlibernicht Ataci	4071 4071
Eind om den Aust Jede Mange Sotware Anschluß gesucht: Periphene für ZZE1 und Spectrum	139/11
Anachbus gesucht: Pertphere für ZER1 und Spectrum BillerCamputer mit dem großen Zubehör	49/1
Der Computer mit dem großen Zubehör Akustikkoppler, preswert wie noch sie	5874 16073
Les Colreptier nut dans groues autouser Alcutificheoples, reservent wie noch sie Erneberparada Nurchbad auf Series 80 in 12/86 Stanktiffbersucht Alcutione Burchbad auf Senies 10 in 12/86 Burchbad auf Senies 10 in 12/86	189/10
Markfühernicht Monitore	13875
Musikanotwania and Programme stand thre Preises Safthades (Die nausten Programme stand thre Preises) So wai Software (Harmachware für Helmcompotent) Speake aus dem Baukanen (Construction Setta) Walcher Gomptete um Weilbrachtsfest?	181711
So viel Software (Hermachware für Heimcompoter)	327. 1507.2 38/5
Welcher Computer sum Welknachtsfest?	136/13
Westerweite Aktion Adalast	mo. 41
Aktion Apinhasit Bildesysterie	10671
Ridensystems Ridensystems (Nachlana) Ridensystems forcest Rithersun-Forcest	4673
Der Compiler die Stepletmann	19878 487.1
Dar echanate Tiret you 1984	108: 1 138/5 178/10 130/5
Disketanweithewerb Happy Composits Learnweithe werb	178710
Rappy Computer Lenerweithe with	207 '3 1047
Leserumitage Tuecherrachner	79740
Der schobute Tree von 1986 Diekeinswerbbe weib Diekeinswerbbe weib Diekeinswerbbe weib Happy Competer Lessenwerbbe weib Happy Competer Lessenwerbbe weib Der Einsert (übn beste Armend ung! Leiserumstage "Escherreichner Probleme auf des Wonalla Bopes des fahres Betro um die der Computer Betro um die der Computer	1792 s I 14674
Muse mi dere Computer Was stevers, was requis? Was gravings den goldenen Setemblei	4175 4677 172771
	172751
Amer-Tips	108/1
Basicode-2 für MZ 700	77/1 77/1
Basic-Spaicher obne Borley (C 66)	6886 43
Basic and Hiltes-Graffi (C 64) Commodore Ecke Singsberges beam Spectrum speichers	180-18 1177.0 11073
Godáchtrialúcka baum ZX III	3874
Singabesmie beum Spectrum speichern Gedachtmaßicke beum 72 fl ymat Pé an RV BV angepade Joynthispendiense beur VC 20 Leffith? 137 Fathertoese Drucken auch okna EPROM	77/3
Problems but den langen Zellan (C 64)	1807 3 188: 1
Sprio-Enlison (C 64)	169- 2 1607-2 10/3
Probleme unt des hängen Zellan (C 64) Probleme unt 90 XLL Sprie Bullaum (C 64) Sterse unt dem Commodore 64 Tip für Gruc	, CS/1
Unvolkskarige Admess betw El II. VC 20 and Videolamera am Montos	108/1

Die Ansgaben
6/85, 7/85 und 9/85
sind bereits vergriffen
und nicht mehr lieferbar!

#### Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie jetzt direkt bestellen:

# SONDERMIST 01/84: MICLAIR Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZXBI und Spectrum. Anwendungsberogene Listings und Tips&Tricks für alle Spectrum-Fans. SONDERMIST 02/85: SCHIEDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. Ein Super-Nechschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht.

SONDERMERT 01/86: SCHMEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings.

SONDENEET 02/84: AURI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-Fant erwerten jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen.

Umfassende Informationen aur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 5800er informiert

SOMBERSETT 04/84: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super-Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil.

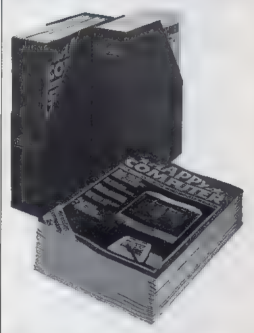
Fuß fassen in «Pascal», »C« und »Forth« mit jeweils einesten ein seine seine

Umfangreucher Listingteil, viele Informationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Computer

Mit den Schwerpunkten Joyce und CP/M plus, Ratschlägen zur Vortez-Karte und vielen Tips & Tricks.

Wissenswertes für Einsteiger und susätzliche Informationen zur Fernsehsendung Computerzeit

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.R. 03/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-ZahlkarAm besten gleich mitbestellen: Die Happy-Computer-Sammelboxen



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk. Ein kompletter Jahrgang (12 Ausgaben) paßt in eine der praktischen Sammelboxen!

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

## Freie Kost für den Amiga

Jeder Computer-Besitzer träumt von Software, die nichts kostet und ohne Bedenken weitergegeben werden darf. Genau davon gibt es für den Amiga schon eine ganze Menge!

achdem der Amiga jetzt in den USA langsam Einzug in Schulen und Universitäten hält und hierzulande die »Freaks« auch schon kräftig Programme auf dem Amiga entwickeln, vergrößert sich das Angebot an Public-Domain-Programmen tagtäglich. Unter dem Begriff »Public-Domain« versteht man Programme, die von ihren Autoren zur kostenlosen Verteilung freigegeben wurden, damit jeder diese Programme nutzen kann. Es gibt also keinerlei Bedenken, wenn Sie Programme, die deutlich als Public-Domain gekennzeichnet sind, an Freunde und Bekannte weitergeben. Im Gegenteil, Sie handeln damit im Interesse des Autors, nämlich das Programm aflen zugänglich zu machen.

Public-Domain-Programme sind eine gute Sache und im CP/M-Bereich längst bekannt und beliebt. Viele Programme erreichen schon den Standard von kommerzieller Software, womit auch das Hauptargument der Raubkopierer, sie würden kopieren, weil die Software zu teuer sei, nicht mehr gilt Nun gibt es auch schon eine Menge freier Programme für andere Computer, aber noch nie ist eine Public-Domain-Welle so schneil ins Rollen gekommen

wie beim Amiga. Das zählt unbestreitbar zu den gro-Ben Verdiensten eines Mannes: Fred Fish. Er wohnt in Kalifornien und ist Initiator der »Amiga Software Library«, normalerweise nur unter der Bezeichnung »Fish Disks« bekannt, Er stellte bis jetzt 24 Disketten zusammen, die alle zu 80 bis 95 Prozent gefüllt sind. Wenn man sich überlegt, daß jede 31/2-Zoll-Diskette auf dem Amiga 880 KByte faßt, ist das eine wahrhaft umwerfende Menge. Diese Programme schrieb er natürlich nicht alle selbst, obwohl er auch viele seiner eigenen Utilities auf den Disketten verewigte. Er stellt vielmehr in den USA eine Anlaufstelle für Programmierer dar, die Public-Domain-Software verbreiten wollen. Bei ihm stapeln sich alle Arten von Programmen, deren Autoren sich zu dem lobenswerten Schritt der Freigabe durchringen konnten.

Fred Fish stellte sie nach sorgfältiger Kompilierung und Prüfung inklusive Source-Code (die meisten Programme sind in C geschrieben und wurden mit Lattice- oder Aztec-C-Compiler compiliert) auf den Disketten zusammen, ordentlich in einzelne Subdirectories unterteilt. Welche Arbeit das macht, braucht wohl nicht extra erwähnt zu werden. Hier einige interessante Beispiele aus der großen Auswahl der AmigaLibDisks«, wie Fred Fish sie selbst nennt.

Das interessanteste Programm für Grafik-interessierte Computer-Anwender enthält Diskette 21. Es nennt sich »Mandelbrot Set Explorer« (MSE) und ist mit Abstand das komfortabelste Mandelbrot-Programm für den Amiga. Es nutzt alle Auflösungsgrade des Amiga voll aus, die, wie auch die anderen Teile des Programmes, über Pulldown-Menüs angesprochen werden. Neben vielen weiteren Funktionen kann man auch zwischen zwei- und dreidimensionaler Darstellung wählen.

Für einen Punkt muß man Fred Fish besonderen Beifall zollen. Es gibt auf seinen« Disketten kaum Programme, die keine Dokumentation enthalten. Jeder, der sich schon mit Public-Domain-Software beschäftigt hat, weiß, wie selten man zu solchen Programmen eine vernünftige Dokumentation bekommt.

Viele Programme, die auf den ersten Disketten veröffentlicht wurden und noch ziemlich primitiv waren, wurden inzwischen von anderen Leuten verbessert und sind auf neueren Fish-Disks zu finden. Die veröffentlichten Programme erfahren somit eine ständige Wartung und Verbesserung. Ein gutes Beispiel hierfür ist sicherlich das Programm »MicroEMACS«, ein sehr komfortabler Full-Screen-Editor, der auch auf vielen anderen Computern läuft. Dieser Editor wurde zunächst, zusammen mit anderen Programmen, auf Diskette 2 veröffentlicht und nimmt inzwischen eine ganze Diskette (Nummer 23) ein.

Auf Diskette 18 findet sich ein weiteres, sehr nützliches Programm. Es

nennt sich »Scrimper«, eine Kurzform für »SCReen IMage PrintER«. Es wird als zusätzlicher Task, zum Beispiel vor elnem Spiel, geladen und ist dann nur als schmaler Balken am unteren Rand des Bildschirms zu erkennen. Wählt man aus dem Menü von Scrimper »Print« aus. kopiert das Programm den aktuellen Bildschirminhalt in einen reservierten Speicherbereich und gibt eine exakte Hardcopy des Bildschirms auf einem Matrixdrucker aus. Man kann während des Druckens auf dem Bildschirm weiterarbeiten, ohne daß dies die Grafik irgendwie verändern würde: der Druck erfolgt nämlich aus dem Pufferspeicher. Das normale Preferences-Programm bestimmt die Größe, Lage und Helligkeit des Bildes. Sogar Farbausdrucke sind kein Hindernis.

Für Bastler bietet Diskette 18 eine interessante Umbauanleitung. In einer genauen Beschreibung erfährt man, wie der Amiga-Hauptprozessor MC 68000 durch einen MC 68010 ersetzt werden kann. Dadurch ergibt sich laut Anleitung ein Geschwindigkeitsvorteil von bis zu 50 Prozent! Der Amiga wird aufgeschraubt, der MC 68000 herausgenommen und der 68010-Prozessor hereingesteckt - und schon ist der Amiga schneller... wäre da nicht ein Problem. Der 68010 ist zwar vollkommen Pin-kompatibel zum 68000 und die meisten Befehle sind auch identisch. Lediglich bei einem Befehl, der beim 68000 ganz normal angesprochen wird, muß beim 68010 in den Supervisor-Mode gewechselt werden. Da dieser Modus normalerweise nicht aktiviert ist, kommt es zu einem Systemabsturz, sobald der 68010 auf diesen Befehl trifft. Dieses Problem löst aber die mitgelieferte Software (168 Byte kurz) mir nichts, dir nichts. Einfach das Programm laden und normal weiterarbeiten. Das kleine Programm fängt nun diesen Befehl (MOVE SR, <ea>) ab und wandelt ihn in einen äquivalenten Befehl für den 68010 um. Wirklich ein einfacher Umbau, den selbst ein unbedarfter Hobbybastler in wenigen Minuten erledigt

Die Fish-Disks stellen beileibe nicht die einzige Public-Domain-Software für den Amiga dar. Auch sind die genannten Programme nur ein winziger Bruchteil des Angebots. Aber die Fish-Disks sind mit Abstand die am weitesten verbreiteten und wohl auch besten Public-Domain-Disketten, was die Dokumentation angeht. (Ottmar Röhrig/ts)

Irilo: Gegen einen geringen Unkostenbeitrag alnd Flah-Disks unter anderem bei folgenden Firmen zu bastellen.

Deutschland: Interplan, Nymphenburger Str. 134, 6000 Monchen 19

Softwareland AG, Franklinstr 27 CH-8050 Zürich



## **OS9: Das Multitalent**

Der Atari ST kann Multitasking! Man braucht nur das richtige Betriebssystem. Nun wurde das Multiuser-Multitasking-System OS9 auf den Atari St übertragen.

elcher Besitzer eines Mikrocomputers hat sich nicht schon einmal ein zweites Gerät gewünscht, um nicht warten zu müssen, bis der Compiler endlich seine Arbeit beendet oder der Drucker ein zwölf Seiten langes Listing ausgedruckt hat? Das Drucken ist zwar nicht so kritisch, weil man sich mit einem Druckerspooler helfen kann. Doch was hilft ein Spooler, wenn man während einer Übersetzung schnell mal nachsehen möchte, ob man nicht doch eine Anweisung vergessen hat, oder wenn man sogar das Listing noch einmal ändern will?

Die Lösung für dieses Problem heißt Mehrprozeßbetrieb, besser bekannt unter der englischen Bezeichnung Multitasking. Leider war dieses Verfahren bisher nur den größeren und teureren Computern vorbehalten. Selbst multitaskingfähige Betriebssysteme für kleine Systeme, wie zum Beispiel Unix, benötigen zum Betrieb teure Hardware, wie schnelle Festplatten. »Hobbyisten« wollen oder können sich in der Regel so etwas gar nicht leisten.

Seit einiger Zeit gibt es jedoch den »Neuaufguß« eines längst vergessen geglaubten Betriebssystems für Mikro-VOЛ OS9 Microware. computer: Ursprünglich für den Prozessor 6809 entwickelt, wurde es jetzt auf den 68000 übertragen. OS9 hält, was seine Leistungsfähigkelt angeht, im Vergleich zu den Betriebssystemen für andere Mehrprozeßrechner durchaus mit teureren Systemen mit. Es ähnelt äußerlich sehr Unix, ist aber etwas einfacher aufgebaut und stellt geringere Anforderungen an die Hardware. Eine Konfiguration aus einem Computer mit einem 68000-Prozessor, einigen Hundert KByte RAM, einem Terminal und einem oder besser zwei Disketten-Laufwerken reicht schon aus, um OS9 zu benutzen. Eine Festplatte macht das Leben allerdings auch unter OS9 sehr viel leichter.

Ein Mehrprozeß-Betriebssystem hat eine Reihe verschiedener Aufgaben.

Zum einen soll es dem Benutzer eine einheitliche, von der jeweiligen

Hardware-Konfiguration unabhängige, Schnittstelle bereitstellen. Dafür gibt es bei OS9 Systemaufrufe, die das Programm mit der »TRAP #0«-Instruktion auslöst.

Eine Gruppe von Systemaufrufen steht für diverse Systemfunktionen, wie Speicher- oder Prozessorverwaltung, zur Verfügung. Die zweite Gruppe behandelt die Ein- und Ausgabe; die dritte Gruppe schließlich kann nur von Teilen des Systems, insbesondere von den Treibern, zur Ein- und Ausgabe benutzt werden.

#### Der Betriebssystem-Kern

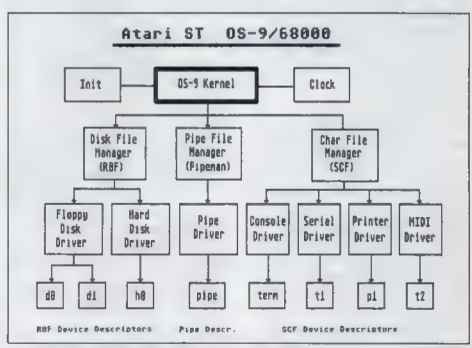
Natürlich muß das Betriebssystem auch den Speicher verwalten. Einfache Betriebssysteme, wie CP/M, haben es da leicht: Ein CP/M-Programm auf dem 8080 wird einfach ab Adresse \$100 von der Diskette in den Speicher geladen. Das ist kein Problem, denn es kann ia immer nur ein Programm laufen. Anders bei OS9. Hier laufen viele Programme gleichzeitig nebeneinander ab, und alle gerade auszuführenden Programme müssen im Speicher verfügbar sein. Dadurch liegen die Programme alle in unterschiedlichen Speicherbereichen. Bei größeren Computern erleichtert spezielle Hardware, die sogenannte Memory Management Unit (MMU), dem Programmierer die Handhabung mehrerer Programme. Das aktuelle OS9 braucht keine MMU, OS9 Level II, das eine MMU ausnutzt, ist allerdings angekündigt.

Das Problem besteht nun darin, daß ein Programm normalerweise so geschrieben und übersetzt wurde, daß es an einer ganz bestimmten Adresse, beł CP/M eben beł \$100, beginnt. Absolute Referenzen auf Speicherbereiche und absolute Sprünge fallen daher weg. Glücklicherweise besitzt der 68000 einen sehr mächtigen Befehlssatz, der für die meisten Befehle auch eine sogenannte registerrelative Adressierung erlaubt. So kann zum Beispiel die Addition:

addq.l #1,\$1000 auch unter Benutzung eines Adreßregisters durchgeführt werden: addq.l #1,\$1000(a6)

Damit wird die wirkliche Adresse, an der die Variable liegt, erst zur Laufzeit des Programms durch den Inhalt des Registers a6 bestimmt. Das Betriebssystem teilt jedem Programm zu Beginn Speicherplatz zu und informiert das Programm über die Anfangsadresse des Speichers in einem Adreßregister

Das Programm selbst muß ebenfalls positionsunabhängig sein. Das erlaubt nur relative Sprünge. Diese Konvention betrifft die Hochsprachen-Program-



Aufbau des Multitasking-Multiuser-Betriebssystems OS9 beim Atari ST

#### GRUNDLAGEN

mierer nicht, da die Compiler diese Arbeit übernehmen. Nur der Assembler-Programmierer muß darauf Rücksicht nehmen, aber fast jeder Assembler gibt bei absoluter Adressierung Warnungen aus.

OS9 vergibt den Speicher an sogenannte Module. Ein Spezialfall eines solchen Moduls ist der Codeteil eines ausführbaren Programms; andere Typen von Modulen sind Datenbereiche und Treiber für Ein- und Ausgabegeräte.

Jedes Programm besteht zunächst aus einem unveränderlichen Teil, dem Programmcode und einigen Konstanten. Von diesem Teil wird im Speicher nur ein einziges Exemplar benötigt, selbst wenn mehrere Benutzer das Programm starten. Den anderen Teil eines Programms, den Datenbereich, legt es bei jedem Aufruf neu an. Oder mit anderen Worten: Jeder Benutzer arbeitet in seinem eigenen Datenbereich.

Schließlich muß sich ein Mehrprozeß-Betriebssystem auch um die Verwaltung des Prozessors kümmern. Der Prozessor kann zu einem Zeitpunkt aber nur eine Anweisung ausführen, also werden die Programme - streng gesehen - doch nacheinander ausgeführt und zwar »verzahnt«, denn ein Programm beansprucht den Prozessor nicht die ganze Zeit. Zum Beispiel wartet er hin und wieder auf Eingaben von der Tastatur. Bei der eigentlichen Einoder Ausgabe bei Terminals und bei Disketten treten ebenfalls Wartezeiten auf. in denen der Prozessor keine Arbeit hat. Während dieser Zeit führt der Prozessor - anstatt nichts zu tun - gegebenenfalls die nächsten Schritte eines anderen Programms aus. Wenn die Einoder Ausgabe beendet ist, meldet die Hardware dies dem Prozessor mit einem Interrupt, und das wartende Programm läuft weiter.

Steht keine Ein- oder Ausgabe an, wird das laufende Programm trotzdem in regelmäßigen Abständen unterbrochen, um die Arbeit an einem anderen Programm fortzuführen. Dafür benutzt Betriebssystem einen Timer-Baustein, der in Abständen von 10 Millisekunden einen Interrupt auslöst. Den Status des bisher ausgeführten Programms speichert das Betriebssystem. Dazu gehört unter anderem der komplette Registersatz des Prozessors. Den Stand des fortzusetzenden Prozesses, einschließlich des Programm-Counters, rekonstruiert dann das Betriebssystem, so daß das erste Programm weiterlaufen kann. Den Zeitraum zwischen zwei Timer-Interrupts nennt man auch eine Zeitscheibe.

Der Betriebssystem-Kern verwaltet eine Liste der Prozesse, die den Prozessor nicht benötigen, in einer sogenannten Warteschlange. In einer weiteren Schlange stehen die Prozesse, die auf Bearbeitung durch den Prozessor warten. Aus dieser zweiten Warteschlange wählt das Betriebssystem immer dann einen Prozeß zur Bearbeitung aus, wenn der bisher bearbeitete Prozeß den Prozessor nicht mehr benötigt, weil er beispielsweise auf eine Eingabe wartet oder eine Zeitscheibe abgelaufen ist.

Jedem Prozeß ist beim Start eine Basispriorität im Bereich von 0 bis 65535 zugewiesen. Für die Auswahl des nächsten auszuführenden Prozesses ist allerdings nur die aktuelle Priorität relevant. Der Prozeß mit der höchsten aktuellen Priorität kommt jeweils als nächstes an die Reihe. Am Ende einer Zeitscheibe reiht sich der bisher aktive Prozeß wieder mit seiner Basispriorität in die Prozessorwarteschlange ein, und die aktuelle Priorität aller übrigen wartenden Prozesse erhöht sich um Faktor 1. Dadurch kommen auch solche Prozesse zur Bearbeitung, die nur über eine sehr geringe Basispriorität verfügen.

#### Ein-/Ausgabesystem für einen universellen Einsatz

Als weitere wichtige Aufgabe eines Betriebssystems fällt die Bereitstellung eines Ein-/Ausgabesystems an. Ein Programm soll Immer die gleiche Schnittstelle zur Ein- und Ausgabe benutzen können, unabhängig von der zur Verfügung stehenden Hardware: Egal also, ob ein Drucker nun über eine parallele oder serielle Schnittstelle angeschlossen ist, er muß Anschluß finden. Nur so läßt sich sicherstellen, daß das gleiche Programm auf verschiedenen Rechnern unter dem gleichen Betriebssystem laufen kann.

OS9 hat ein sehr flexibles System zur Ein- und Ausgabe. Alle Ein- und Ausgabegeräte behandelt es gleich und zwar als Dateien. Entsprechend gibt es bei OS9 die Betriebssystemaufrufe »Open«, »Create«, »Read«, »Write«, »Seek« und »Close«.

OS9 unterscheidet derzeit zwischen drei verschiedenen Klassen von Ein-/ Ausgabegeräten:

 Auf zeichenweise arbeitende Geräte, wie Terminals und Drucker, ist nur ein sequentieller Zugriff möglich. Die Operation »Seek« ist hier also nicht erlaubt.

Bei blockorientiert arbeitenden Geräten, also Disketten- oder Festplatten-Laufwerken, gibt es ein hierarchisches Dateisystem. Die Dateien haben Namen, die man beim Eröffnen einer Datel mit angibt. Ein Dateiname setzt sich aus dem Namen des Gerätes, dem Namen des Unterverzeichnisses, in dem sich die Datei befindet, und dem eigentlichen Dateinamen zusammen; zum Beispiel »/dO/USER/demo.program«.

- Pipes. Darauf wird später noch ein-

Für jede dieser Klassen ist unter OS9 ein sogenannter Datei-Manager zuständig, der die Besonderheiten der jeweiligen Geräteklasse – zeichenweise Ein-/Ausgabe oder Dateisystem-berücksichtigt und an die einheitliche Schnittstelle anpaßt. Ein Datei-Manager ist ein Modul, das ständig im Speicher resident ist. Der Datei-Manager für zeichenweise arbeitende Geräte heißt »Sequential Character File Manager« (SCF), der für blockorientiert arbeitende Geräte »Random Block File Manager« (RBF).

Die Software zur Steuerung bestimmter Hardware befindet sich in Treibern (Device Driver), ebenfalls speziellen Modulen im Speicher. Die Treiber-Routinen ruft der jeweilige Datei-Manager auf. Sie sind für die eigentliche Eln-/Ausgabe verantwortlich. Bei einem Mehrprozeßsystem dürfen die Treiber natürlich keinesfalls in einer Schleife warten, bis Daten bereit sind Sonst könnte in der Zwischenzeit kein anderer Prozeß arbeiten. Vielmehr benutzen die Treiber Interrupts und auch DMA (Direct Memory Access).

Treiber für spezielle Geräte kann ein geübter Programmierer auch selbst erzeugen; OS9 läßt im Prinzip beliebig viele Ein-/Ausgabegeräte mit gleichen oder verschiedenen Treibern zu. Die Identifizierung des gewünschten Gerätes beim Öffnen erfolgt durch einen Namen, der in einem Device Descriptor, wieder einem speziellen Modultyp, festgelegt ist. Der Device Descriptor enthält seinerseits Verweise auf den erforderlichen Treiber und den Datei-Manager.

Nach soviel Theorie folgt jetzt endlich das, was man bei OS9 als erstes wahrnimmt: die Benutzeroberfläche. Von anderen Betriebssystemen kennt man den Kommandointerpreter, der dort ein Teil des Betriebssystems ist. Anders bei OS9: Hier ist der Kommandointerpreter, die Shell, ein ganz normales Pro-

gramm. Man könnte sich also auch jederzeit seine eigene Shell schreiben.

Um nun überhaupt an so eine Shell zu kommen, muß man sich (je nach System-Konfiguration) erst mal \*emlogcen« - OS9 ist auch ein Mehrbenutzersystem! Wenn man seinen Benutzernamen und eventuell sein Paßwort angibt, landet man in einer Shell. Die Shell selbst kennt nur ganz wenige Kommandos, zum Beispiel eines, um seine Default Directory, also das Teilverzeichnis, in dem man arbeiten möchte, zu verändern. Alles, was man sonst eingibt, interpretiert es als Programmnamen. Die Shell versucht dann, ein Programm mit dem angegebenen Namen zu starten. Zunächst sucht es im Speicher, ob sich dort ein ausführbares Modul mit dem gewünschten Namen befindet. Wenn ja, wird es gestartet. Andernfalls sucht es eine Datei mit dem angegebenen Namen auf den peripheren Speichern. Statt der Shell-Kommandos gibt es an die 50 Hilfsprogramme. Viele dienen nur dazu, bestimmte Systemaufrufe zu benutzen, ohne dafür ein eigenes Programm schreiben zu müssen.

Ein wichtiger Punkt bei der Beschreibung eines Betriebssystems ist die Frage nach verfügbarer Software. Zu dem von Microware angebotenen System gehören, neben den vielen Utilities, ein Screen-Editor, ein Makro-Assembler und ein symbolischer Debugger, weiterhin C-, Pascal- und Fortran-77-Compiler und ein Basic-Interpreter sowie Netz-Software. Einige andere Firmen bieten ebenfalls Software, meist Compiler und Editoren, für OS9 an, Mit zunehmender Verbreitung dieses Betriebssystems wächst auch das Software-Angebot. Das unter GEM-DOS bekannte ST-Pascal existiert inzwischen auch unter OS9. Es erzeugt schnell ohne Temporärfiles. Assemblieren oder Linken ein ausführbares Modul und lädt den Editor im Falle eines Fehlers. Der Editor positioniert den Cursor auf die fehlerhafte Stelle und zeigt die Fehlermeldung in seiner Statuszeile an. Vom Editor aus ist dann der Compiler wieder zu starten. Damit kann man unter OS9 sehr schnell und bequem mit Pascal arbeiten.

Um OS9 auf dem Atari ST zu nutzen, benötigt man ein ROM-Cartridge mit dem sogenannten »Bootstrap Loader«. Hat man diesen in den Cartridge Port gesteckt und den Rechner eingeschaltet, so meldet sich anstelle von TOS jetzt der Bootstrap Loader. Nun lädt und startet man von der OS9-Systemdiskette oder von der Festplatte das System. OS9/68000 Timesharing System Level I V1.2 86/04/01 18:51:23 User name?: user Password: Process #03 logged on 86/04/01 18:51:31 Welcome! shell version 1.2 \$ procs -e Id PId Grp.Usr Prior MemSiz Sig S CPU Time Age Module & I/O 2 0 0.0 128 4.00k D W 0.24 ??? tsmon <>>> term 5 1.0 128 4.00k D w 0.67 0:06 shell <>>> term 3 L 6 1.0 128 8,50k 0.8 0.08 0:00 procs <>>> term & dir -er PASCAL Directory of PASCAL 18:59:55 Owner Last modified Attributes Sector Bytecount Name 1.0 86/06/19 1854 870 87 demo.pas ----WI 86/05/10 2035 -----YT 205F 318 feks.pas 1.0 86/05/25 2131 ----VY 2061 3503 pretty.pas 1.0 \$ mdir Nodule Directory at 19:28:51 elock BCf kernel. systa init ac68901 term console t1 р1 printer t2 sc6850 rbf **∌**b1772 d1 ahdi hO ram đĐ pipeman null ni1 rO pipe shell load login echo đđ cio dir mdir mfree free list attr feb. copy procs ed , рđ paslib tamon \$ dir -e | toupper >/p1 & +4 +5 \$ procs -e Id PId Grp.Usr MemSiz Sig S CPU Time Prior Age Module & I/O 2 n 0.0 128 4.00k 0.8 0.22 ??? tamon <>>>term 2 1.0 128 4.00k 0 v 1.80 0:01 shell <>>>term 3 Z 3 1.0 128 4.75k 0 s 0.49 0:00 toupper <pipe >p1 >>term 5 3 0.0 128 8.75k 0.6 0.36 0:00 dir <>>term >pipe

Die Anpassung für den Atari berücksichtigt die meisten verfügbaren Schnittstellen, so auch die MIDI-Schnittstelle und den Festplatten-Port. Lediglich die Maus und der Joystick bleiben ungenutzt. Eine Grafikunterstützung gibt es derzeit auch noch nicht.

1.0

128 8.50k

0.8

0.07

6

\$ eof

Ansonsten umfaßt die Anpassung die Tastatur – mit ladbarer Tastaturtabelle – und den Bildschirm, Unterstützung der nationalen Umlaute, etc., bis zu zwei Disketten-Laufwerke mit je 800 KByte Kapazität, sowie die serielle und die parallele Schnittstelle.

Die Festplatte erhält für OS9 einen eigenen Teilbereich, so daß man bei einer 20 MByte-Hard-Disk zum Beispiel je 10 MByte für TOS und für OS9 nutzen kann. Im Gegensatz zu TOS ist OS9 auf dem Atari auch von der Harddisk aus zu laden.

Eine Beispielsitzung

0:00 procs <>>>term

Wie schon erwähnt, vermag OS9 schon mit relativ wenig Hauptspeicher zu arbeiten. Die 512 KByte des 260 ST oder 520 ST reichen schon aus. Besser haben es natürlich die Besitzer eines Computers mit 1 MByte, zumal man den zusätzlichen Speicher auch als RAM-Disk nutzen kann.

Mit der Anpassung für die Atari-ST-Serie könnte erstmals ein breites Publikum am Fortschritt bei der Entwicklung von Betriebssystemen teilhaben.

(Jörg Lohse, Ralph-Diether Marzusch/hb)

info: Atari Corp (Deutschland) GmbH, Frankfurter Str 88-91, 6096 Raunheim.



## **Animation in AmigaBasic**

Mit mehr als 20 Befehlen für Animation trumpft das Basic des Amiga auf. Die Handhabung ist sogar für Neulinge auf diesem Gebiet ein leichtes. Lesen Sie hier, wie man's macht.

le Fähigkeiten des Amiga, bewegte Bilder zu erzeugen, machen diesen Computer für viele Leute so attraktiv. Der Schlüssel dazu sind bewegte Objekte. Der Amiga kennt verschiedene Typen solcher Objekte:

Sprites: Durch Hardware (Spritelogik im Denise-Chip)
über das normale Bild gelegte Objekte.

 BOBs: Blitter Objects; per Software generierte sprite- ähnliche Objekte. Die Betriebssystemsoftware des Amiga nutzt zur schnellen Animation dieser Objekte die Fähigkeiten des Blitter-Chips.

3. AnimObjects: So nennt man Kombinationen von beiden. Die Animationsbibliotheken des Amiga erlauben es, Sprites und BOBs mit den gleichen Routinen zu behandeln. Das wiederum macht sich das Basic zunutze und gibt uns die Möglichkeit, Sprites und BOBs mit denselben Befehlen anzusprechen

Die Basic-Befehle stellen nur einen kleinen Teil des Animationspotentials dar, das im Amiga steckt. Man kann damit jedoch eine ganze Menge anstellen, wie Sie sehen werden.

#### Der erste Schritt: Entwurf eines Objektes

In AmigaBasic legen wir ein Objekt – gleich ob Sprite oder BOB – In Form einer Stringvariablen fest. Der String sagt dem Basic-Interpreter, wie groß das Objekt ist, ob es ein Sprite oder BOB ist, wieviel und welche Farben es enthält, und natürlich wie es aussieht. Den genauen Aufbau dieser Strings brauchen wir jedoch nicht zu kennen. Der mitgelieferte Objekteditor nimmt uns nämlich diese Lernarbeit ab, wir entwerfen nur das Objekt. Das fertige Objekt speichert der Editor automatisch in der Form, die uns als String später von Diskette zur Verfügung steht. In der Regel greifen deshalb Basic-Programme mit Animationen nach Programmstart auf die Diskette zu. Lassen Sie also nach dem RUN-Befehl die entsprechende Diskette im Laufwerk.

Übrigens: Wer wissen will, wie eine Stringvariable, die ein AnimObject beschreibt, aussieht, der betrachtet am besten das Listing des Objekteditors genauer. Es besitzt eine vorbildliche Dokumentation.

Starten Sie nun den Objekteditor entweder aus der Workbench (OBJEDIT in der Basic-Demos-Schublade) oder vom Basic-Interpreter direkt mit LOAD "Basicdemos/Objedit" und RUN. Das Programm fragt nach dem Start zuerst, ob sie Sprites oder BOBs editieren wollen. Jeder der Objekttypen hat seine Vor- und Nachteile, die teilweise von der Hardware, teilweise aber auch vom Basic-Interpreter abhängen. BOBs sind langsamer als Sprites, dafür aber ist Ihre Größe nur abhängig vom freien Speicher, wogegen die Sprites sich auf 16 Pixel Breite beschränken. BOBs können in beliebiger Anzahl auf dem Bildschirm erscheinen und das volle Farbenspektrum enthalten. Sprites sind auf drei (mit Hintergrund vier) Farben limitiert. Es lassen sich nur vier Sprites mit unter-

schiedlichen Farben zur selben Zeit auf derselben Bildschirmhöhe (auf denselben Rasterzeilen) zeigen.

AmigaBasic begrenzt für Sprites die Bildschirmtiefe des Hintergrundes auf zwei Bitplanes, also vier Farben. BOBs unterliegen dieser Beschränkung nicht. Für farbenfrohe Animation empfehlen sich BOBs; geht es mehr um Geschwindigkeit, greift man besser auf Sprites zurück. Für detailreiche Animationen wählt man eine sinnvolle Kombination aus Sprites und BOBs.

Geben Sie in unserem Beispiel eine Null für BOBs ein. Editieren Sie dann Ihr eigenes Objekt, wie Sie es sich vorstellen. Für unser Beispiel genügt ein kleines Kunstwerk (bezogen auf die Größe, versteht sich). Wie Sie sehen, ist die Farbwahl auf vier Farben beschränkt. Besitzen Sie einen 512 KByte-Amiga, können Sie Ihre Farbenfreude besser ausleben. Dazu ändern Sie im Objekteditor drei Zeilen, Indem Sie die Hochkommas entfernen (Abkürzung für den REM-Befehl). Die Stelle ist im Listing dokumentiert.

Speichern Sie das Objekt unter dem Namen "Happyobjekt". Diesen Namen benötigen wir später wieder, wenn wir das Objekt im eigenen Programm verwenden. Der erste Schritt zur Animation ist eine Routine, die das Objekt von der Diskette holt. Das Objekt aktiviert dann der Befehl

OBJECT.SHAPE Nummer, Stringdefinition.

Die Stringdefinition des Objektes holen wir von der Diskette. Dies geschieht in der Form

OPEN "Happyobject" FOR INPUT AS 1 OBJECT.SHAPE 1,INPUT\$(LOF(1),1) CLOSE 1

Von diesem Zeitpunkt an steht das Objekt für unsere Animation bereit.

Arbeiten wir mit mehreren Objekten gleichen Aussehens, so wandeln wir den OBJECT.SHAPE-Befehl in seine zweite Syntax um:

OBJECT. SHAPE 2.1

Diese Befehlsvariante kopiert unser Blitter Object (Nummer 1) und weist ihm die Nummer zwei zu. Das zweite Objekt braucht dadurch keinen zusätzlichen Speicherplatz, denn beide Objekte greifen auf den gleichen Stringausdruck zu. Nun können wir schon zwei Objekte über den Bildschirm bewegen.

Bevor sich aber überhaupt etwas bewegt, legen wir zuerst die Startposition fest. Das geschieht durch folgende Befehle: OBJECT, X Nummer, Wert

OBJECT.Y Nummer, Wert

In unserem Fall setzen wir Objekt 1 und Objekt 2 auf verschiedene Positionen des Bildschirms (siehe auch Listing 1). Die Positionsangabe kann einen Wert zwischen –32768 und 32767 annehmen. Arbeiten wir mit dem normalen Basic-Bildschirm (der dem Workbench-Screen entspricht), so muß der x-Wert zwischen 0 und 639 liegen, der y-Wert zwischen 0 und 199. Wählt man durch den SCREEN-Befehl eine andere Bildschirmauflösung (siehe Basic-Handbuch), darf der x-Wert bei Low-resolution höchstens 319, der y-Wert im Interlace-Modus bis zu 399 betragen.

Allein durch das Festlegen von unterschiedlichen Koordinaten könnten wir mit diesem Befehl bereits eine Animation erzeugen. Dabei müßten aber die Koordinatenänderungen durch das Basic-Programm berechnet werden. Wir wollen, während sich unser Objekt bewegt, unser Basic-Programm

weiterlaufen lassen. Die Animationsbefehle des AmigaBasic realisieren dies auch. Wir setzen lediglich die Geschwindigkeit und eine Bewegungsrichtung fest, der Rest geht (fast) von alleine. Doch noch einmal zu den Koordinaten der Objekte: Die Befehle »OBJECT.X« und »OBJECT.Y« sind in einer zweiten Form auch als Funktionen zu verwenden. Diese lauten wie folgt:

x = OBJECT.X (Objektnummer) y = OBJECT.Y (Objektnummer)

Dies bietet immer eine Übersicht, wo sich unser Objekt im Augenblick befindet.

Nach der Positionierung unserer Sprites machen wir es sichtbar, wir schalten es an:

OBJECT.ON Nummer (, Nummer....)

In unserem Fall sollen beide Objekte, das Original und die Kopie erscheinen, also »OBJECT.ON 1,2«. Der Befehl »OBJECT.OFF« kehrt diese Anweisung um.

Um endlich zum Kern der Sache zu kommen, nämlich der Bewegung, benötigen wir die Angabe der Richtung und der Geschwindigkeit. Die Richtung geben wir ganz einfach dadurch an, daß wir eine Geschwindigkeit für die X-Richtung und eine Geschwindigkeit für die Y-Richtung festlegen: OBJECT.VX Objektnummer, Geschwindigkeit

```
start WINDOW 1, "Adminstion in AmigaBasic" WINDOW OUTPUT 1
eventtrapping
COLLISION ON
ON COLLISION GOSUB abfrage
objektbestimmen
   OPEN "besicdemos/ball" FOR INPUT AS 1
OBJECT SHAPE 1, INPUTS(LOF(1), 1)
   CLOSE 1
OBJECT SHAPE 2,1
 Bewagungfestlegen
OBJECT X 1.10 'Startpositionen
OBJECT X 1.10
OBJECT X 2.20
OBJECT X 2.90
OBJECT Y 1.1
OBJECT VY 1.1
OBJECT VY 2.2
OBJECT AX 1.2
OBJECT AX 1.2
OBJECT AX 2.1
OBJECT AX 2.1
OBJECT AX 2.2
                                              'Geschwindigkeit
                                              'Beachleunigung Objekt 1 in x-
'und in y-Richtung .
'und Objekt 2 genauso
 Sevegung
OBJECT ON
OBJECT START
    MILE 1 'endlosechleife

IF OBJECT X(1)>899 THEN OBJECT X 1,1

IF OBJECT Y(1)>199 THEN OBJECT X 1,2

IF OBJECT X(2)>839 THEN OBJECT X 1,1

IF OBJECT Y(2)>199 THEN OBJECT X 2,1

IF OBJECT YX(1)>180 THEN OBJECT YX 1,1
   WILE 1 'andlosschlaife

IF OBJECT X(1)>839 THEN OBJECT X 1,1 'wenn durch su grosse

IF OBJECT Y(1)>139 THEN OBJECT X 1,1 'deachwindigkeit micht

IF OBJECT Y(2)>839 THEN OBJECT X 1,1 'kollidlert, denn surueck

IF OBJECT Y(2)>180 THEN OBJECT Y X 1,1 'burch x-Beschleunigung su

'achnell gewordenen Bell

'langgase werden lassen

IF OBJECT.VY(1)>180 THEN OBJECT VX 1,1 'ebenso in y-Richtung

IF OBJECT.VY(2)>180 THEN OBJECT VX 1,1 'und mit dem sweiten

biekt
 WRILE 1
 Objekt
1F OBJECT VY(2)>130 THEN OBJECT VY 2.1
WEND
       oo = COLLISION(0)
ob = COLLISION(oo)
vx = OBJECT VX(co)
vy = OBJECT VY(ao)
      IF ob>0 THEN
     ELBEIF obs-2 THEN
       ELSE
       END IF
                                                                                                                             Listing 1.
    OBJECT.VX co,vx 'je nach Kollision
OBJECT VY co,vy 'Richtung sendern
OBJECT START
                                                                                                                             Ein Beispiel für Ani-
                                                                                                                             mationen mit BOBs
                                                                                                                             In AmigaBasic
```

```
WINDOW 1, "Scrolling is such fun" WINDOW CUTPUT 1
Bildfuell
DIM area pat%(3)
area pat%(0). AH:111
area pat%(1). AH:222
area pat%(2. AH:3333
area pat%(3): AH:4444
PATTERN &HFFFF, area pat%
                                                   'Flacche mit
                                                   Muster
AREA (1 1)
AREA (800,1)
AREA (800,180)
AREA (1,180)
AREAFILL
sorplling
SCROLL (1,1)-(300,90),2,3
BCROLL (300,1)-(600,90),-2,3
BCROLL (1,81)-(300,180),2,-3
SCROLL (100,91)-(500,180),-2,-3
'festlegen'
    IF x<31 THEN
GOTO serolling
                                                                              Listing 2.
    ELSE
LOCATE 12,35
PRINT "peng!"
END IF
                                                                              Mit wenigen Befehlen
                                                                              erzielt man tolle
                                                                              Scrollino-Effekte
```

OBJECT.VY Objektnummer, Geschwindigkeit

Dabel wird die Geschwindigkeit in Anzahl der Pixel pro-Sekunde gemessen. Wie schnell die richtige Geschwindigkeit für eine stufenlose Animation ist, unterscheidet sich von Fall zu Fall. Beim Programmieren muß man damit so lange herumexperimentieren, bis das Ergebnis zufriedenstellt.

Eine stetige Animation ist aber noch nicht alles. Um auch Beschleunigungs-Effekte in eigene Programme einbauen zu können, sind im AmigaBasic zwei weitere Befehle enthalten. Diese Befehle vermeiden, daß unser nebenher laufendes Basic-Programm sich mit der Geschwindigkeitsänderung herumschlagen muß. Der Computer erhöht oder vermindert das Tempo der Objekte mit den Befehlen

OBJECT. AX Objektnummer, Wert und OBJECT. AY Objektnummer, Wert

wobei »Wert« die Beschleunigungsrate in »Pixel pro Sekunde im Quadrat« angibt. ist die Beschleunigung Null oder wurde keine Beschleunigungsrate festgelegt, bleibt die anfangs gewählte Geschwindigkeit unverändert erhalten. Diese Beschleunigungsbefehle ermöglichen auch, physikalische Vorgänge zu simulieren, ohne jedesmal die Geschwindigkeit neu berechnen zu müssen.

Oft ist es notwendig, die Geschwindigkeit eines bewegten Objektes zu überwachen. Dazu dient die zweite Syntax der Geschwindigkeitsbefehle als Funktion:

vx = OBJECT.VX (Objektnummer) vy = OBJECT.VY (Objektnummer)

Ist die so festgestellte Geschwindigkeit höher als der gewünschte Wert, können Sie entsprechend reagieren und das Objekt beispielsweise abbremsen.

All das, was wir bisher besprochen haben, funktioniert jedoch nur, wenn wir die Animation starten. Mit den Positions-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsbefehlen setzen wir nämlich nur fest, wie sich alles theoretisch bewegt. Erst nach dem Anschalten des Objekts und somit der Animation wird as auf unserem Bildschirm lebendig. Die Bewegung leltet der Befehl

OBJECT.START Nummer (, Nummer, ...)

ein. Ohne Angabe einer Nummer starten alle Objekte, die im aktiven Output-Window liegen. Die Bewegung stoppen wir mit dem Gegenbefehl

OBJECT.STOP Nummer (, Nummer, ..)

Wo sich viel bewegt, kommt es aber auch leicht zu Kollisionen. Immer, wenn ein Zusammenstoß passiert, stoppt Amiga-



RETURN

#### GRUNDLAGEN

Basic die Bewegung der beiden kollidierenden Objekte. Dasselbe geschieht, wenn ein Objekt die Window-Grenzen berührt. Deswegen ist es oft notwendig, die Bewegung mit »OBJECT.START« wieder in Gang zu setzen. In den meisten Fällen beendet aber eine kleine, spektakuläre Explosion die Szene...

Doch vor allen diesen Maßnahmen muß das Basic eine Kollision erst einmal erkennen. Dazu dient das sogenannte »Event-Trapping«. Als Event, also als Ereignis, gilt in unserem Falle eine Kollision. Das Event-Trapping aktiviert der Befehl COLLISION ON.

Ausgeschaltet wird es durch COLLISION OFF.

COLLISION STOP nimmt zwar die Kollisionen wahr und reiht sie in seine »Event queue« ein (eine Liste, in der die Kollisionen gespeichert sind; bis zu 16 Kollisionen kann sich der Basic-Interpreter merken), führt aber keine Sprünge in Unterroutinen aus, die wir durch

ON COLLISION GOSUB label

den verschiedenen Objekten.

aktivieren. Ist also das Kollisions-Trapping angeschaltet, springt unser Programm automatisch an die richtige Stelle.

Mitunter kommt es vor, daß sich einige Objekte berühren, ohne daß das von Bedeutung ist, also festgestellt werden soll. Mit dem Amiga läßt sich festlegen, welches Objekt mit welchem Objekt kollidieren darf. Die Anweisung mit der Syntax

setzt diese Spezifikationen durch sogenannte Masken fest.

OBJECT.HIT Objektnummer.MeMask, Hitmask

Diese »Masken« sind Werte, deren binärer Wert dem Computer sagt, welche Objekte sich berühren dürfen. Die Masken »MeMask« und »HitMask« sind beide jeweils 16 Bit breit. MeMask beschreibt das Objekt, das durch den »OBJECT. HIT«-Befehl angewählt wurde, HitMask dasjenige, mit dem es zusammenstößt (die Namen der Masken entstammen dem ROM-Kernel-Manual und wurden auch ins Basic übernommen). Der Amiga führt bei einer Berührung ein logisches UND zwischen der MeMask des einen Objektes und der HitMask des anderen Objektes durch. Dadurch erkennt der Computer, ob die Kollision von Bedeutung ist oder ob sie übergangen wird. Ist das niederwertigste Bit in HitMask gesetzt, wird eine Kollision mit den Window-Grenzen registriert. Die rest-

Das AmigaBasic-Handbuch gibt hier allerdings nicht sonderlich viel Auskunft. Es verweist lediglich auf das ROM-Kernel-Manual. Daher beschreiben wir hier die Funktion der Masken etwas näher. Nehmen wir als Beispiel drei Objekte aus einem Asteroids-Spiel: Objekt 1 ist ein Asteroid (durch Kopieren mit dem »OBJECT.SHAPE«-Befehl erhalten wir mehrere davon), Objekt 2 ein Raumschiff und Objekt 3 ein Schuß des Raumschiffs.

lichen Bits dienen zur Feststellung von Kollisionen zwischen

Der Befehl »OBJECT.HIT 1,8,7« bewirkt, daß Kollisionen eines Asteroiden mit der Window-Grenze, dem Schiff und den Schüssen festgestellt werden können. »OBJECT.HIT 2,2,9« sagt dem Computer, daß ein Schiff mit der Window-Grenze und einem Asteroiden kollidieren kann. »OBJECT.HIT 3,4,9« bewirkt, daß Schüsse mit der Window-Grenze und den Asteroiden kollidieren können, daß ein Zusammenstoß zwischen Schüssen und dem Raumschiff jedoch nicht zu registrieren ist. (Haben Sie sich schon mal selbst abgeschossen?)

In diesem Beispiel entsprechen die MeMasks der Objekte 1, 2 und 3 den Werten 8, 2 und 4. In Binärwerten ausgedrückt: Objekt 1 entspricht Bit 3, also 2°3 = 8, Objekt 2 entspricht Bit 1 und Objekt 3 Bit 2. Die HitMask jedes Objektes beschreibt die Objekte, mit denen das entsprechende Objekt

kollidieren kann. Bit 0 ist hier jedesmal gesetzt, da jedes der Objekte mit der Windowgrenze kollidieren soll. Die restlichen Bits entsprechen wie in der MeMask dem jeweiligen Objekt.

Durch diese Technik legt man nun genau fest, welches Objekt mit welchem zusammenstoßen darf. Beispiel: Die Asteroiden sollen einfach aneinander vorbeifliegen. Wenn wir die MeMask des Asteroiden mit seiner HitMask durch ein logisches UND verknüpfen, resultiert daraus eine Null. Das bedeutet, Asteroiden können nicht miteinander kollidieren.

#### Räumliche Grafik beeindruckt

Wie schon gesagt, springt ON COLLISION sofort in eine Unterroutine, wenn eine Kollision stattfindet (und wenn das Event-Trapping mit COLLISION ON aktiviert lst). In dieser Unterroutine wird all das behandelt, was bei einer Kollision geschieht. Also entweder eine Explosion, ein Bewegungsstopp, oder ähnliches. Dazu müssen wir allerdings wissen, welches Objekt einen Crash gebaut hat. Das findet die Funktion COLLISION (0) heraus. COLLISION (0) gibt die Nummer des zuletzt kollidierten Objektes bekannt. Danach fragen wir mit »COLLISION (Objektnummer)«, womit dieses Objekt zusammengestoßen ist. Diese Funktion teilt die Nummer des zweiten in die Kollision verwickelten Objektes mit, oder aber die entsprechende Seite bei Kollisionen mit den Window-Grenzen: -1 für oben, -2 für links, -3 für unten und -4 für rechts. »COLLISION (-1)« ergibt die Nummer des Windows, in dem die Kollision stattfand - falls wir gleichzeitig mehrere Windows aktiviert haben (wie im Beisplel demos/Demo", das sich auf der Basic-Diskette befindet).

Der Basic-Interpreter merkt sich bis zu 16 Kollisionen in einer sogenannten »queue« (wörtlich übersetzt »Schlange«), also einer 16 Zahlen langen Reihe. Wenn 16 Kollisionen stattgefunden haben, wird keine weitere in die Liste aufgenommen. »COLLISION (Objektnummer)« nimmt jeweils die oberste Zahl vom Stapel und schafft so wieder Platz für die nächste Kollision. »COLLISION (O)« beläßt sinnvollerweise die Zahlen auf dem Stapel, denn wir müssen für dieselbe Kollision die COLLISION-Funktion ja nochmal aufrufen, um das andere Objekt herauszufinden

Das Stapel-Prinzip ist in einer langsamen Interpretersprache wie Basic notwendig, da unser Programm bei schnell aufeinanderfolgenden Kollisionen nicht mitkommt. Damit wir keine der Kollisionen verpassen, hat man dem Programmierer diese Hilfe gegeben.

Bewegung macht jedes Programm schöner. Sie allein reicht aber für wirklich beeindruckende Animationen noch nicht aus. Räumliche Grafik muß dazukommen. Erst sich überdeckende Objekte erzeugen einen dreidimensionalen Effekt. Auch da läßt uns das Basic nicht im Stich. Der Befehl OBJECT. PRIORITY Objektnummer, Priorität

weist jedem Objekt eine Priorität zu. Der Wert kann jeden Wert zwischen -32768 und 32767 annehmen. Passieren zwei Objekte die gleiche Stelle des Bildschirms, überlagert das Objekt mit der höheren Priorität dasjenige mit der niedrigeren.

Diese Prioritätsbestimmung gilt jedoch nur für BOBs, denn Sprites haben eine automatische Priorität: Sprite 1 überlagert Sprite 2, Sprite 2 überlagert Sprite 3, und so weiter.

Manchmal stört es, wenn ein BOB oder Sprite wichtige Stellen verdeckt. Das sogenannte Betriebssystem-Clipping hilft, dies zu vermeiden. Der Syntax für diese Prozedur lautet: OBJECT.CLIP (x1,y1)—(x2,y2)

Alle Objekte, deren Position außerhalb des so fixierten Bereichs liegt, verschwinden automatisch.

Wenn wir unsere Objekte nicht mehr brauchen, wollen wir den Speicher für das restliche Programm - oder für neue Animationen - freigeben. Das erreichen wir durch

OBJECT.CLOSE Objektnummer

Mit Basic läßt sich also schon eine ganze Menge erreichen! Für diejenigen, die noch tiefer einsteigen wollen, gibt es das LIBRARY-Statement, mit dessen Hilfe man auf die ROM-Routinen des Amiga zugreifen kann (Intuition-Funktionen, Workbench-Routinen und Grafik-Bibliotheken). Zu diesem Thema lesen Sie in einer der nächsten Ausgaben des 68000er-Magazins mehr.

AnimObjects, so die Bezeichnung für Kombinationen aus Sprites und BOBs, unter derselben Software-Ansteuerung, ermöglichen besonders effektvolle Grafiken. Oft spielt aber auch eine gute Hintergrundgrafik eine große Rolle, wenn es darum geht, Eindruck zu machen. Wenn sich dann da auch noch etwas rührt, haben wir das Nonplusultra.

Die Befehle GET und PUT erlauben das Kopieren von beliebigen Bereichen der Hintergrundgrafik. Mit

GET (x1,y1) -(x2,y2), Arrayname

legen wir einen rechteckigen Grafikbereich in einem Variablenfeld ab. Mit Hilfe des PUT-Befehls setzen wir diesen Bereich an eine andere Stelle. Der Befehl dazu lautet:

PUT (x,y), Arrayname, Aktionsverb.

Das Aktionsverb beschreibt die Art, in der die Grafik in den Speicher gesetzt wird: PSET setzt alle Punkte, PRESET löscht sie, und die Worte AND, OR und XOR verknüpfen die im Array abgelegte Grafik logisch mit der Hintergrundgrafik dieser Stelle. Wenn wir das Aktionsverb nicht angeben, ist der Defaultwert XOR

Ein Beispiel für die Funktionsweise der GET- und PUT-Befehle finden Sie auf Ihrer Basic-Diskette unter "Basicdemos/ Picture ".

Besonders schöne Effekte ruft der Scroll-Befehl hervor. Dabei handelt es sich allerdings nicht um das vielgerühmte Playfield-Scrolling des Amiga, sondern um ganz normales HiRes-Scrolling (der Großteil der AmigaBasic-Befehle ist identisch mit Macintosh-Microsoft-Basic 2.1, das ja auf den Amiga umgeschrieben wurde). Dabei bewegt sich nur die Grafik innerhalb eines bestlmmten Bereiches, ohne die daneben liegende Grafik mitzuscrollen. Die Syntax lautet:

SCROLL (x1,y1)-(x2,y2),delta-x,delta-y

Die Delta-Angaben sagen dem Computer, um wieviele Pixel nach rechts und um wieviele nach unten gescrollt werden soil. Die Angabe negativer Zahlen ergibt beim x-Wert eine Bewegung nach links, beim y-Wert eine Aufwärtsbewegung.

Einen schönen Effekt, den Sie sicherlich vom AmigaTutor her kennen, zeigt unser Beispiel-Listing für den Scroll-Befehl. Der gesamte Bildschirminhalt wandert in die Mitte des Bildschirms. Eine andere hübsche Anwendung des Scroll-Befehls läßt sich durch die Vibration eines bestimmten Teiles der Grafik durch abwechselndes Auf- und Abscrollen erzeugen: zum Belspiel ein frierender Eisbär oder ein Erdbeben.

Auch in den normalen Grafikbefehlen wie LINE, PSET, CIRCLE oder PAINT steckt ein gewisses Animationspotential. Besonders schnell ist die Grafik gefüllter Polygone mit den Befehlen AREA und AREAFILL. Experimentieren Sie nach Belieben. Vielleicht erzielen Sie einen sensationellen Effekt. Dann schreiben Sie uns doch. Die Redaktion »Happy-Computer« freut sich über alle Einsendungen!

(Manfred Kohlen/ts)

#### Die wichtigsten Animationsbefehle des AmigaBasic

#### Refehie

OBJECTSHAPE Objektnummer, Stringausdruck

Festlegen des Objekts. Der Stringausdruck bezeichnet Größe, Art (Sprite oder BOB), Farbanzahl, etc. Er wird durch den Objekteditor festgelegt.

OBJECT SHAPE Objektnummer2, Objektnummer1

Koplert Objekt 1 nach Objekt 2

OBJECT, X Objektnummer, Position Legt aktuelle X-Koordinate des Objekts fest.

OBJECTY Objektnummer, Position Legt aktuelle Y-Koordinate des Objekts feat.

OBJECTVX Objektnummer,Wert

Sestimmt die Geschwindigkeit des Objekts in X-Richtung.

**OBJECTVY Objektnummer.Wert** Bestimmt die Geschwindigkeit des Objekts in Y-Richtung.

OBJECT AX Objektnummer, Beschleunigung Geschwindigkeitszunahme in X-Richtung

OBJECT AY Objektnummer, Beachteunigung Geschwindigkeitszunahme in Y-Richtung

OBJECT START (Objektnummer ("Objektnummer, "))
Setzt das Objekt/die Objekte in Bewegung. Ohne Objektnummern werden
alle Objekte im derzeit aktiven Output-Window in Bewegung gesetzt.

OBJECT.STOP (Objektnummer (,Objektnummer, . )) Stoppt die Bewegung des Objekts/der Objekte

OBJECT.ON (Objektnummer (,Objektnummer,...))

Objekt anschalten. Ohne Angabe der Objektnummern werden alle Objekte des aktiven Output-Windows angeschaltet. Wurde mit OBJECT START eine Bewegung aktiviert, startet sle erst bel Aufruf des OBJECTON-Befehts.

OBJECT.OFF (Objektnummer (,Objektnummer, ..))

Ausschalten des Objektes/der Objekte.

OBJECT PRIORITY Objektnummer Priorität Dieser Befehl gilt nur für BOBs, nicht für Sprites. Das BOB mit der höheren Prioritat (-32768 bis 32767) liegt vor den anderen BOBs.

OBJECTCLIP (x1y1)-(x2y2)
Außerhalb des durch diesen Befehl festgelegten Bereichs werden keine Objekte angezeigt (Betriebssystem-Clipping)

OBJECT.CLOSE (Objektnummer (,Objektnummer. ))

Der Speicher, den das Objekt benötigte, wird durch diesen Befehl wieder freigegeben

OBJECT HIT Objektnummer (MeMask) (, HitMask)

Bestimmt Koll sionsbedingungen für ein Objekt Default Alles kann mitein-ander kollidieren Durch die 16-8 t Masken MeMask und Hit-Mask kann bestimmt werden daß Objekte keine Kolkston verursachen.

COLLISION ON/COLLISION OFF/COLLISION STOP

Anschalten, Ausschalten oder Unterbrechen des Kollisions-Event-Trapping.

ON COLLISION GOSUB label

Sofern das Kollisions-Trapping angeschaltet ist, wird bei einer Kollision in die Unterroutine LABEL gesprungen

GET (x1,y1)-(x2,y2),Arrayname (index(,Index))

Grafikbereich in Array ablegen.

PUT (x,y),Arrayname (Index(,Index...))(,Aktion)
Array in Grafikbere ch ablegen, mit Aktionsverb PSET = Setzen PRESET
= Löschen, AND, OR, XOR = Logische Verknüpfung mit der Hintergrundgrafik, wobei der Defaultwert XOR ist

SCROLL (x1y1)-(x2,y2),delta-x,delta-y

Scroller eines Grafikbereiches, der durch x1 bis y2 festgelegt ist Delta-x und Delta-y geben an, wieviele Pixel nach rechts oder nach unten gescrollt wird. Links- oder Aufwärtsbewegung durch Angebe negativer Zahlen.

**OBJECT.X** (Objektnummer)

Gibt die X-Position des Objekts wieder

**OBJECTY** (Objektnummer)

Gibt die Y-Position des Objekts wieder

**OBJECTVX** (Objektnummer)

Gibt die aktuelle Geschwindigkeit des Objektes in X-Richtung wieder.

OBJEXTVY (Objektnummer)
Wie oben, aber Y-Geschwindigkeit.

COLLISION (Objektnummer)

ergibt Nurrimer des Objektes, mit dem das abgefragte Objekt zusammenge-atoßen ist oder -1 = obere Window-Grenze, -2 = linke Window-Grenze, -3 = untere Window-Grenze, -4 = rechte Window-Grenze. Bei Objektnummer O wird das zuletzt kollidierte Objekt abgefragt, bei Objektnummer –1 erhält man die Nummer des Windows, in dem COLLISION(0) aufgetreten ist.



## Stein für Stein

omplexe Programme sind gerade für Atari ST-Besitzer kein Problem. Speicherplatz ist in Hülle und Fülle vorhanden. Wer umfangreiche Programme entwickelt, weiß aber, daß die Fehlerhäufigkeit proportional zum Umfang ansteigt. Wie begegnet man diesem lästigen Übel? Ganz einfach, man entwickelt ein komplexes Programm in kleinen Teilen. Sie sind überschaubarer, nicht so fehlerintensiv und leichter auszutesten als die großen Ungetüme.

Jeder Atari ST-Benutzer, der nicht nur mit Anwenderprogrammen arbeiten, oder Programme nicht nur im mitgelleferten Basic oder Logo entwickeln will, braucht neben einer anderen Programmiersprache ein Maurer-Programm, einen »Linker« oder »Blinder« also. Dank des Linkers kann ein Programmierer ein großes Programm in Teilen entwickeln und sie anschließend zusammensetzen. Programmiersprachen, die auf die Existenz des Linkers bauen, erzeugen nicht ausführbare Objektdateien.

Diese Objektdateien enthalten als linkerlesbaren Zwischencode alle Informationen, die ein Linker braucht, um daraus eventuell mit weiteren Objektdateien oder Routinen aus Bibliotheken ein lauffähiges Programm »zusammenzuhängen«. In Bibliotheken befinden sich, ebenfalls in einem linkerlesbaren Zwischencodeformat, Routinen, die ihre programmübergreifende Nützlichkeit schon bewiesen haben. Das können zum Beispiel Multiplikations- und Divisionsroutinen für reelle Zahlen sein. Der Linker holt sie sich aus der Bibliothek und bindet sie in das zu linkende Programm ein, wenn sie dieses aufruft. Linker können auch Objektdateien und Bibliotheken des gleichen Zwischencodeformats, aber so verschiedenen Ursprungs wie Assembler, Coder Pas-, cal, zu einem lauffähigen Programm vereinen.

Das alles leistet auch der Link68 des Atari-Entwicklungssystems. Er lat auf das Objektcodeformat des Assemblers und des C-Compilers des Entwicklungssystems ausgerichtet. Auch alle anderen Hilfsprogramme im Entwicklungspaket wurden an dieses Objektcodeformat angepaßt. Ein Linker, der diesem Standard folgt, lat »Fastlink« von CCD. Er fand durch das leistungsfähige ST-Pascal eine große Verbreitung.

Der Link68 erzeugt keinen lauffähigen Code. Der Code ist vom Typ

Ein Haus baut man Stein für Stein. Das machen Maurer. Komplexe Programme entwickelt man nach demselben Prinzip und läßt sie dann »zusammenbauen«. Dafür gibt es Linker.

»68.K«, den erst das Hilfsprogramm RELMOD In eine lauffähige \* PRG«-Datei umwandelt. Ist Link68 deswegen kein richtiger Linker? Doch, aber er war ursprünglich nicht für den Atari und GEMDOS vorgesehen, sondern für ein anderes Betriebssystem namens CP/M-68K. Beide Betriebssyteme stammen von der Firma Digital Research. CP/M-68K und GEMDOS besitzen Gemeinsamkeiten auf Dateiformatebene, so daß man ohne große Probleme eine CP/M-68K-Datei in eine ».PRG«-Datei umwandein kann oder auch umgekehrt. Link68 war, wie die meisten anderen Programme, im Entwicklungspaket ein Ȇberbleibsel« des früheren Entwicklungspakets CP/M-68K. Fastlink dagegen wurde speziell für GEMDOS entwickelt und erzeugt direkt ausführbare ».PRG«-. ».TOS« oder ».TPP«-Dateien, Daneben nutzt Fastlink den großen Speicherbereich des Atari aus.

### Linkó8: Ein Linker der 1. Generation

Programme für den Atari ST müssen so geschrieben sein, daß sie überall funktionieren, egal in welchem Teil des Speichers sie liegen. Denn wo sie sich bei der Ausführung befinden, entscheidet nicht mehr der Programmierer, sondern GEMDOS. Durch diese notwendige Positionsunabhängigkeit kann der Speicher mehrere Programme gleichzeitig beinhalten. Das nützt außer den Accessoires noch kein käufliches Programm aus, aber es geht. Damit das Betriebssystem in so einem Fall nicht den Überblick verliert, benötigt es einige »persönliche« Daten des Programms. Eine Aufgabe des Linkers ist es nun, diese Daten, die sich im Programmkopf befinden, zu erzeugen,

Der Programmkopfaufbau entspricht vollständig dem des CP/M-68K. Nur die Bedeutung der Felder hat sich teilweise geändert. Die Zahl 601A(hex), mit der jedes Programm anfangen muß, gibt an, daß das Programm positionsunabhän-

gig ist, und daß das eigentliche Programm aus einem zusammenhängenden Codebereich, Daten und Variablenblock besteht. Unter CP/M-68K konnte dieses Feld auch einen anderen Wert annehmen. Die Felder von 12 bis 1A(hex) werden von GEMDOS noch nicht benutzt, müssen aber die Zahl 0 enthalten.

Die Zahlen in den Feldern 2 bis OA (hex) geben zusammen die Größe des lauffähigen Programms an. Ein Programm besteht nach Konversion aus drei verschiedenen Segmentarten. Dem eigentlichen Programmcodeteil folgt der Bereich der initialisierten, darauf der Bereich der nicht initialisierten Daten. Letzterer befindet sich nicht auf der Programmdatei und ist ein Bereich. der beim Laden für das Programm reserviert und auf 0 gesetzt wird. Neben diesen Teilen besitzt jede Programmdatei auch noch einen Bereich mit Relozierungsinformation, in dem steht, wie das Programm abhängig von dem Ort geändert werden muß. Aus diesen fünf Teilen, Programmkopf, Codesegment, den beiden verschiedenen Datensegmenten und dem Relozierungsblock setzt sich jede Programmdatei zusammen. Zwischen dem Codeteil und dem Relozierungsblock kann aber auch noch eine Symboltabelle liegen. Sie ist für die eigentliche Funktion des Programms bedeutungslos, und ob sie vorhanden ist oder nicht, hängt davon ab, mit welchen Steuerschaltern der Linker aufgerufen wurde. Die Länge der Symboltabelle steht im Feid OE (hex) des Programmkopfes. Die Tabelle selbst enthält die symbolischen Namen der Quellsprache.

Der Programmkopf jedes Programms für den Atariist folgen- dermaßen aufgebaut				
Entiernung vom Programm- anfang in Byte	Bedeutung des Werts	Segment- typ		
OOhex	Anzahl der Bytes im Code-Teil	Text		
06hex	Anzahl der Bytes Im Initialisierten Datenteil	Data		
OAhex :	Anzahl der Bytes im nichtinitialisierten Datenteil	888		
0Ehex	Anzahl der Bytes der Symboltabelle	BSS		
12hex	Reserviert, muß O sein	BSS		
16hex	Reserviert, muß C sein	BSS		
1A bis 18hex	Reserviert, muß 0 sein	BSS		

Faßt man alles Bisherige zusammen, so ist jede Programmdatel folgendermaßen gegliedert: Programmkopf Code- und Datensegmente Symboltabelle (wenn vorhanden) Relozierungsinformation

Für den Unker ist die Erzeugung und Verarbeitung der Symboltabelle die Hauptaufgabe, und die Übergabe an den Debugger nur eine Nebensache. Sie beinhaltet, wie erwähnt, alle symbolischen Namen eines Programms oder Programmteils. Mit Jedem Namenseintrag, der bis zu sieben Buchstaben lang sein darf, ist ein Feld verknüpft, das die Bedeutung oder den Wert des Namens angibt, und ein Feld, das den Namenstypus beschreibt. Jeder Eintrag in der Symboltabelle hat dann folgenden Aufbau:

Name 06
0.7
Тур 89
Wert AD

Ist der Name kürzer als sieben Buchstaben, wird der Platz mit Nullen aufgefüllt. Der Typ eines Namens kann eine oder mehrere der folgenden Bedeutungen annehmen:

0100(hex): zum uninitialisierten

Datensegment gehörend

0200(hex): zum Codesegment

gehörend

0400(hex): zum initialisierten Daten-

segment gehörend

0800(hex): externer Bezug

1000(hex): entspricht Register 2000(hex): global bekannt gegeben 4000(hex): ist gleich

8000(hex): definiert

Eine Zahl A400(hex) im Typenfeld bedeutet also, daß der Name definiert ist, zum Datenbereich gehört und die Eigenschaft besitzt, im Programm glo-



lhr **Ansprechpartner** Anzeigen Sonderheften:

**Helmut Distl** 089/4613-398

# **NEU: OMIKRON-BASIC** für ATARI ST

## Hochgeschwindigkeits-Interpreter

Im mathematischen Bereich fast unschlagbar-

#### Benchmarks

Nach Persona Computer Word

REALARITHMETIC for i=1 to 10000 x=vi\*+i-i next 4 795 Sec (Float) for =1 to 10000 x=s n(i) next 9 18 Sec. (Float) MATH 2 for =1 to 10000 x-sqr(i) next 5,175 Sec. (Floor)

REALAIGEBRA for i=1 to 10000 x=1/2\*3+4-5 next 4 085 Sec. (Float) UNEQUALIF for =1 to 10000

1 855 Sec. (Float) 1.375 Sec. (Integer) Fehlt ein Benchmark, das für Sie besonders interessant ist? Rulen Sie einfach an -

wir testen es für Sie aus: {07082} 5386

Sämtliche VDI- und AES-Funktionen direkt mit Namen aufrufbar über GEM-

Echter Direktmodus mit vollem Screen-Editing

Lieferung auf Modul

Lieferbar ab Ende August

Preis: nur DM 229,- incl. Runtime-Interpreter (auf Disk) und Handbuch

Fordern Sie für genauere Informationen unverbindlich unseren Gratisprospekt ST anl

Extrem schnell: FOR I=1 TO 10000: NEXT in 0.233 Sec. (Int), 0.52 Sec. (Float)

Prozeduren mit Übergabe- und Rückgabe-Parametern und lokalen Variablen 6 Variablentypen: Boolean, Byte-, Word-, Long-Integer, Foat, Double, String

Rechangenauigkeit bis 19 Stellen, -Bereich bis 5.11 E+4931, Matrizenbefehle, nicht weniger als 54 mathematische Funktionen und Operatoren sehr schneil. siehe MATH1 und MATH2 Benchmarks

Unterstutzt professione le kaufmännische Programmierung, z. B. durch Masken-INPLT, Sortierbefehle (auch mit Um auten), iSAM-Dateiverwaltung

#### ANDERE PRODUKTE VON OMIKRON SOFTWARE:

IDEAL – Integriertes Editor/Assembler/Debugger/Linker-Paket – ST-EDITOR – Editor, speziell für Quelltexte. READY! – Der CP-M Emulator, der fast jeden CP/M-Rechner emuliert. Fragen Sie auch nach unseren law-cast-64k-Druckerpuffern sowie nach unseren Qualitäts-Utilities für den C64 (GBASIC64, TurboAss etc.)

### OMIKRON SOFTWARE,

Erlachstraße 15, 7534 Birkenfeld 2, Tel. (07082) 5386

#### GRUNDLAGEN

bal bekannt zu sein. Werden Namen nicht ausdrücklich nach außen bin bekanntgegeben, so weiß der Unker. daß sie nur innerhalb der Objektdatei Geltung besitzen, in der sie vorkommen. Benutzt man undefinierte Namen in einem Programm, so muß man dem Linker mitteilen, daß sie außerhalb dieses Programms definiert sind. Das kann entweder in einer anderen Oblektdatei geschehen sein, die man dann anhängt. damit der Linker »die Referenz auflösen« kann, oder der Name befindet sich in einer Bibliothek. Ein kleines Assemblerbeispiel mit der dazugehörigen Symboltabelle verdeutlicht das:

```
Beispiel TEST.S
* Was steckt in einem Namen?
wert = 12 ; wert ist 12
  .xref MENU_REG
                  ; importiere
                   . diesen Namen
  .XDEF heap, heap0 ; exportiere
                      diese Variablen
  .globl dbugflag ; exportiere
                      diese Variable
  .text
  Jer MENU_REG
 testl: clr.w -(a7);
lokale Marke
  trap #1
  .bss
nicht initialisierter Daten-
bereich.
heap: ds.1 0
 heap0: ds.1 0
  .data
initialisierter Datembereich
 dbugflag:ds.w wert
```

Nach der Assemblierung wird NM68 TEST.O eingetippt: MENU\_REG 0 global external abs

wert C equ abs heap O global bss heapO O global bss dbugflag O global data testl 6 text

Das Feld, in dem die Zahlen stehen. ist der Wert des Namens. Der Name »testi« ist nur innerhalb des Programms »test.s« bekannt und gehört zum Codesegment. Der Wert von testl ist die Adresse des Namens im Programm relativ vom entsprechenden Segmenttyp ab gerechnet. »Heap«, »heap0« und »debugflag« sind Namen, die global bekannt sind. Wert ist ein Name, der wo immer er vorkommt - durch seinen absoluten (abs) Wert ersetzt wird. Ebenso wird MENU\_REG überall in test.s durch seinen Wert ersetzt. Er ist aber erst in einer anderen Objektdatei oder Bibliothek ausfindig zu machen. Das zeigt der Typus »external« im Namenseintrag.

Link68 und Fastlink können Bibliotheken nach Namen durchsuchen. Bibliotheken, Routinensammlungen also, lassen sich mit dem Programm AR68 aus dem Entwicklungssystem entwickeln und einsehen. Bibliotheken gliedern sich in sogenannte Module, in denen sich verwandte Routinen befinden sollen. Sehen wir uns einmal die Module der Bibliothek PASLIB an:

AR68 TV PASLIB

rw-rw-rw- 0/0 952 STRUKT.0

rw-rw-rw- 0/0 2648 CMDLINE.0

rw-rw-rw- 0/0 3128 READREAL.0

rw-rw-rw- 0/0 1456 SET.0

Der Zeichenkette »rw-...« fällt unter GEMDOS keinerlei Bedeutung zu. Die folgende Zahl gibt die Größe des Moduls an. Anschließend folgt der Modulname. Mit dem Verwaltungsprogramm AR68 können Sie auch einzelne Module extrahieren.

### Bibliotheken nicht nur für Bücher

Das Kommando »AR68 XV PASLIB READREAL.O« sollte eigentlich die Datei READREALO aus PASLIB extrahieren und unter dem Namen READ-REALO auf die Diskette schreiben. Aber AR68 gibt eine Fehlermeldung aus, nach der er READREALO nicht in der Bibliothek findet. Es handelt sich hierbei um einen Fehler im Archiver. Er kann nämlich keine Namen in Großbuchstaben herausfinden. Man lädt die PASLIB in den Debugger, sucht den Namen READREAL.O und wandeit Ihn in Kleinbuchstaben um. Daraufhin gibt man das Kommando noch einmal ein. Nun befindet sich die Objektdatei READREAL.O auf der Diskette, und man kann sich die in ihr benutzten Namen und Routinen wieder mit NM68 ansehen:

NM68 readreal.o readreal C global text IO\_CLEAR O external abs O external abs float O external abs get setin0 O external abs realmult 0 external abs realadd O external abs pwrof10 O external abs float1 O external abs realdiv O external abs IOERR1 O external abs realneg O external abs

Man erkennt an dem nur einmal vorkommenden Typ »global«, daß im Modul READREAL nur eine Routine definiert ist. Diese Routine readreal benutzt eine Menge nicht in ihr selbst definierter Namen

Findet der Linker einen gesuchten Namen in einem Modul einer Bibliothek.

so bindet er gleich das ganze Modul in das entstehende Hauptprogramm ein. Kommen in dem Modul wieder nicht aufgelöste Referenzen vor, wie im Falle von READREAL.O, so kann das zu einer Kaskade von weiteren Moduleinbindungen führen. Wichtig bei der Anordnung der Module in der Bibliothek ist, daß Module keine Symbole benutzen, die »früher« in der Bibliothek definiert wurden; der Linker sucht die Bibliothek nur in einer Richtung, vom Anfang zum Ende hin, ab.

Nun wissen Sie genug, um die Funktion der Steuerungsschalter von Fastlink zu verstehen. Wird Fastlink ohne Argumente aufgerufen, erscheint die Syntax der Kommandozeile und die Vorgaben, die er versteht:

Fastlink
ST LINK V1.0 fast TOS linker by Jörg Lohse,
Copyright 1986 by J. Lohse
Usage: LINK [-<options>]
[<file>=][@]<file>[,
[@]<file>]
@<file> insert <file>

into command line
Options: u ignore undefined
symbols

s enter symbols into output

m{=<file>] write mapfile, default: stdout
 r[=<address>] raw output
file, default: FA0000

Enthält die Kommandozeile ein »@« vor einem Dateinamen, so betrachtet Fastlink diese Datei als erweiterte Steuerzeile. Die Vorgabe »-u« dient dazu, trotz undefinierter Symbole ein lauffähiges Programm zu erhalten. Wird in einem C-Programm belspielsweise die Ausgaberoutine »printf« benutzt, müßte man auch das Modul miteinbinden, das reelle Zahlen behandelt, weil »printf« allgemein die Ausgaben formatlert. Verwendet aber dieses Programm keine reellen Zahlen, so kann der Verweis auf dle entsprechenden Routinen unaufgelöst bleiben. Das verkürzt das Programm. Der Befehl »-s« erzeugt die Symboltabelle für die ».PRG«-Datei, »-m« gibt die Symboltabelle mit der jetzt bekannten endgültigen Adresse aus und »-r« erzeugt das Bild eines ausführbaren Programms ohne Programmkopf und Relozierungsinformation für eine feste Adresse. Die voreingestellte Adresse ist \$FA0000, was auch auf den Zweck dieses Befehls hinweist: Diese Adresse ist der Anfang des EPROM-Bereichs des Atari und man kann mit diesem Schalter Programme für diesen Bereich produzieren.

(Claus Brillowski/hb)



# Fortan nur noch Fortran

Fortran ist aus Mathematik und Wissenschaft nicht mehr wegzudenken. Auf Computern der 16-Bit-Generation erlebt diese altbewährte Programmiersprache einen neuen Frühling.

ortran war bisher allein größeren Rechenanlagen vorbehalten. Obwohl gerade in den letzten Jahren revolutionäre Fortschritte bei der Entwicklung von höheren Programmiersprachen erreicht wurden und Fortran viele leistungsfähige Konkurrenten bekommen hat, erfreut sich diese Programmiersprache noch immer großer Beliebtheit. Dafür gibt es viele gute Gründe.

Zum einen besitzt Fortran für die Verarbeitung von Formeln und allgemeinen mathematischen Problemen eine programmlerfreundliche Struktur. spielsweise erlaubt sie spezielle Unterprogramme, sogenannte »Functions«, die die Definition von Funktionsgleichungen zulassen. Das folgende einfache Beispiel zeigt die Definition einer Funktion G(x) Im Function-Unterprogramm. An jeder Stelle des Programms ist die Funktion dann aufrufbar, wobei sich xbeliebige Werte, Variablen und Terme zuordnen lassen:

C = G(4) + 3 / G(L+7)

FUNCTION G(x) REAL X

G(x) = 2 \* x + 3

RETURN

Fortran rechnet wahlweise mit einfacher oder doppelter Genauigkeit. Dabei hat man die Wahl zwischen acht oder 16 Nachkommastellen.

Eine Besonderheit stellt die Verarbeitung komplexer Zahlen dar. Diese werden aufgeteilt als Real- und Imaginärteil abgelegt. Der Benutzer braucht bei der Zuordnung der Werte keine Besonderheiten zu beachten.

Selbstverständlich erlaubt Fortran auch die Programmierung von Feldern. Felder lassen sich jederzeit neu dimensionieren und umdefinieren. Ohne Datenverlust wird beispielsweise ein 2x3-Feld in ein 5x4-Feld umgewandelt. Jedes Feld besitzt Elemente des gleichen Datentyps.

DIMENSION A(3,6,32) DIMENSION I(2,8)

In diesem Beispiel ist A ein dreidimensionales Feld, das Fließkommazahlen mit einfacher Genauigkeit aufnehmen kann, I ein zweidimensionales Feld, das nur ganzzahlige Werte beinhaltet. Fortran besitzt eine implizite Typenvereinbarung. Das heißt, alle Variablen und Feldnamen mit den Anfangsbuchstaben A bis H und O bis Z sind automatisch Real-Zahlen, beziehungsweise alle diejenigen von I bis N Integer-Zahlen. Dieses gilt solange, bis der Programmierer eine explizite Typenanweisung vornimmt.

Eine weitere Hilfe bei der Verarbeitung mathematischer Ausdrücke leistet die umfangreiche Standardbibliothek. Sie enthält nützliche Befehle wie zum Beispiel:

NINT(a): nächster ganzzahliger

Wert

MOD(a/b): Modulo (Divisionarest)

MAX(a,b),

MIN(a,b): geben den größten

beziehungsweise kleinsten Wert aus der

Menge (a,b)

berechnet das konjun-CONJG(c):

giert Komplexe

positive Differenz DIM(a,b): zweier Zahlen

Realteil einer komple-

REAL(c):

xen Zahl

LOG10(a): dekadischer Logarith-

TANH(a): Hyperbeltangens

und so weiter.

Das sind nur einige wenige von über einhundert weiteren Befehlen. Der Umfang einer solchen Standardbibliothek hängt von der Version und dem Anbieter ab.

### Großer Softwarepool

Die modulare Aufbauweise von Fortran unterstutzt den Aufbau und die Anwendung von Bibliotheken und Standardprozeduren. Das spart Programmierzeit und Arbeitsaufwand. Obwohl hier nur eine Auswahl der wichtigsten Eigenschaften von Fortran zur Sprache kamen, ist bereits klar zu erkennen, welchen Vorteil Fortran gegenüber anderen Programmiersprachen auf dem Gebiet der Darstellung und Verarbeitung von mathematischen Problemen hat.

Was Fortran weiterhin gerade für Studenten und Ingenieure so interessant macht, ist das große Angebot an Software. Nahezu alle Universitäten und technisch-wissenschaftlichen Einrichtungen arbeiten mit Fortran. Daher verwundert es nicht weiter, daß viele leistungsfähige und anspruchsvolle Programme in dieser Sprache geschrieben sind. Da Fortran für viele Studenten und Wissenschaftler zu den Pflichtübungen zählt, existiert außerdem ein großes Heer von Programmierern. Deshalb wird auch in absehbarer Zeit Fortran, selbst gegenüber leistungsfähigen Alternativen, in Wissenschaft und Technik seine Stellung halten.

Einen weiteren klaren Vorteil gegenüber anderen Programmiersprachen verdankt Fortran seiner Standardisierung, 1966 wurde vom American National Standards Institut (ANSI) der erste Standard festgelegt (Fortran IV), der letzte kam 1977 für das Fortran 77 heraus. Diese Normung verhindert die Entstehung der vielen Dialekte, wie sie bei anderen Sprachen immer wieder auftauchen, weitgehend. Programme werden somit nahezu problemlos auf verschiedene Systeme übertragen.

Doch wo viel Licht ist, da ist auch Schatten: Eine Schwäche zeigt Fortran bei der Verarbeitung von Zelchenketten. Es gibt zwar einige Kommandos wie LEN (Feststellen der Länge einer Zeichenkette), INDEX (Suchen einer Zeichenfolge in einer Zeichenkette) und LGE/LGT/LLE/LLT (lexikalische Vergleiche von Zeichenketten). Dennoch bleibt die Zeichenverarbeitung eine recht mühsame Angelegenheit. Sehr gewöhnungsbedürftig verhalten sich auch die Ein- und Ausgabeprozeduren:

WRITE (10,100) 3, 'mal Hallo' PORMAT(2X,12,2X,A5)

Erst durch die Angabe einer Formatzeile wird die Form der Ausgabe oder Eingabe festgelegt, während der Befehl WRITE das Peripheriegerät und die angesprochene Formatzeile bestimmt. Die Eingabe erfolgt ähnlich der Ausgabe:

READ (5,20) A FORMAT(F7.4)

Fortran ist nach wie vor eine sehr leistungsfähige Compiler-Sprache. Mit dem vermehrten Einsatz von Fortran auf Computern der 16-Bit-Klasse darf man in Zukunft sicherlich mit mehr Program-(Christian Träger/ men rechnen.

Michael Zwenger/Matthias Rosin/hb)

# Heißer Draht zu neuen Tips

DFÜ-Freaks ist sie schon seit langer Zeit ein Begriff: BIX. eine der großen Mailboxen in den USA. Einige sehr interessante Rubriken beschäftigen besonders mit den 68000-Computern Atari St und Amiga.

ine nützliche Einrichtung in der Super-Mailbox BIX sind die »Bulletin Boards«, Sammelstelle für Fragen, Wir haben uns eingelogt und nach Tips und Tricks zum Atari ST und Amiga gewühlt. Das Besondere an BIX ist, daß die Antworten im Bulletin Board zum Teil von den Entwicklern der Computer selbst stammen. Zum Teil auch beantworten gar die Größen aus der Softwareindustrie höchstpersönlich Fragen zu ihren Programmen. Das garantiert natürlich ständige Aktualität und die Sicherheit, daß es kaum eine Frage gibt, auf die nicht jemand in irgendeiner Form antwortet.

### Fragen und Antworten zum Amiga

Immer wieder tauchen Fragen zur Grafikauflösung und zu den Monitoren des Amiga auf.

sich bin auf der Suche nach einem Monitor für meinen Amiga. Ich habe aber noch kein Modell gesehen, das genau die Auflösung von 640 mal 400 Pixeln darstellen kann. Ein Modell, das in Frage käme, hat aber eine Auflösung von 720 mal 480 Pixeln. Kann ich diesen Monitor nun verwenden?«

Die Antwort darauf gibt Dale Luck, der Entwickler des Grafikteils im Amiga:

»Die 640 beziehungsweise 720 Pixel breite Auflösung in der Horizontalen ist fast identisch. Ein 720-Pixel Monitor bringt seine Punkte in einer längeren Linie unter, die Videobandbreite ist aber gleich. Diejenigen, die ihre eigenen Grafikroutinen verwenden (keine Einsprünge ins Intuition), werden festgestellt haben, daß der Amiga in der Lage ist, bis zu 700 mal 220 Pixel darzustellen. Der sichtbare Teil unterscheidet sich iedoch von Monitor zu Monitor.«

Ein weiteres, oft diskutiertes Thema stellt der Anschluß von 51/4-Zoll-Laufwerken an den Amiga dar. Hierbei ergeben sich zwei Probleme.

Problem 1: Der Steckverbinder an der Floppy ist kein DB-25, sondern ein DB-23. Solch einen Stecker kann sich jeder ganz einfach selbst »bauen«. indem er bei einem DB-25 die letzten zwei Pins abkneift. Danach ändern nur noch die Pins 14 bis 24 ihre Bezeichnung in Pin 13 bis 23, und die Sache funktioniert.

Auf ein zweites Problem stößt man bei der Steckerbelegung. Dort finden sich zwei Signale, die nicht mit der Standardbelegung übereinstimmen: Pin 10 und Pin 11 am Amiga.

Aufklärung bietet die vollständige Belegung des Floppysteckers im Amiga:

Pin 1 Ready-Signal Pin 14 Schreibschutz Pin 2 Reed Data Pin 15 Spur 0 Pin 3-7 Masse Pio 18 Write Gate Pin R Motor Pin 17 Write Date Pin 9 Drive Select C Pin 18 Step Pie 10 Motor Clear Pin 19 Direction Select Pin 11 Disk Change Pln 20 Drive Select D (zeigt en, deß Pin 21 Drive Select B Diakette ge-Pin 22 Index-Signal wecheelt wurde) Pin 23 +12 Volt traicht Pin 12 +5 Volt nur für ein Pin 13 Seitenauswahl 51/a-Zoll-Laufwerk)

Die Verbindung zur Außenwelt macht oft Schwierigkeiten. Die Jovstickports des Amiga bieten hier verschiedene Möglichkeiten. Eine der meistgestellten Fragen betrifft die Funktion der beiden Eingänge »PotX« und »PotY«.

»Darf man der Bezeichnung dieser zwei Eingänge entnehmen, daß sich Analog-Joysticks, wie sie vom IBM oder Apple her bekannt sind, anschließen lassen? Wie schnell lassen sich diese Eingänge lesen?«

Jez San, Programmierer bei Argonaut Software, klärt diese Frage. »Die A/D-Wandler im Amiga eignen sich in der Tat für Analog-Joysticks. Sie messen einen Widerstand nach folgender Methode: Ein Kondensator wird jedesmal ein bißchen aufgeladen, wenn der vertikale Synchronisationsimpuls auftritt. Und

die Zeit, die nötig ist, um den Kondensator voll aufzuladen, ist ein Maß für den Widerstand an PotX oder PotY.«

#### Fragen und Anworten zum Atori ST

Bekannterweise besitzt der Atari ST drei verschiedene Auflösungen: Die hohe Auflösung läßt sich nur auf dem speziellen Atari-Monitor erzielen, Interessant sind die beiden anderen Auflösungen, die mittlere mit 640 x 200 Pixel bei vier Farben und die geringe mit 320 x 200 Pixel bel 16 Farben gleichzeitig.

Einige Programme setzen die Umschaltung zwischen dem Multicolor-Bildschirm und dem 80-Zeichen-Bildschirm voraus. Aber es gibt Probleme, will man die Umschaltung ohne ein erneutes Booten des Systems vornehmen. Auch hier weiß Jez San von Argonaut Software Rat.

»Es ist für ein Programm ganz einfach, zwischen diesen zwei Modi hinund herzuschalten. Alles, was man tun muθ, lst, das Register »shiftmd« (Video Shift Mode) schneil genug zu manipulieren. Diese einfache Methode benutzen wir in unseren Spielen. Das klappt allerdings nicht mehr, will man GEM benutzen oder dorthin zurückkehren. GEM wurde nämlich nicht dafür vorgesehen, in verschiedenen Grafik-Modi zu arbeiten. Es gibt aber bestimmt irgendwelche Programmiertricks, die solche Schwierigkeiten umgehen. Aber auf geradem Wege sind mir keine Lösungen bekannt.«

Auch die Behandlung der I/O-Ports stellt ein beliebtes Betätigungsfeld dar. Dazu Steve Krenek: »Kann der Atari während des Zugriff auf einen I/O-Port noch andere Dinge erledigen, wie beispielsweise der Amiga? Oder muß er warten, bis der Zugriff auf dieses Port abgeschlossen ist?«

Jim Tittsler von Atari nahm sich der Frage an. Während des Zugriffs auf die Diskette kann der Atari seiner Auskunft nach nebenbei noch andere Sachen erledigen. Das liegt daran, daß die ankommenden Daten zwischengespeichert werden. So erfolgt nur dann ein Zugriff auf den Prozessorbus, wenn der interne FIFO-Speicher (First in First Out) geleert werden muß. Umsonst bleibt der Prozessor frei für andere Aufgaben.

Auch beim Atari stellt die Programmierung der Schnittstellen manchen Benutzer vor Probleme, und zwar mit den Joystickports. Entsprechen sie denen des C64 und lassen sie sich bidirektional nutzen?

Jim Tittsler kann auch hier helfen: »Die Ports besitzen die gleiche Belegung wie die des C 64 oder der kleinen Ataris. Es fehlen lediglich die Analog-Eingänge. Ein weiterer Unterschied liegt darin, daß man von diesen Ports nur lesen kann. Der Grund ist darin zu suchen, daß diese Ports vom Tastaturprozessor abgefragt werden. In seinem Programm ist aber keine Möglichkeit vorgesehen, diese Ports als Ausgänge zu schalten. Allerdings kann man auf den Druckerport als Ausgang ausweichen, und eine Reihe anderer Ports, die frei programmierbar sind. Ein Bit ist an der Videobuchse abgreifbar, ein anderes Bit wartet am Soundchip auf »Sonderaufgaben«. Dem Bastler stehen damit eine ganze Menge an Möglichkelten zur Verfügung.«

Jez San hat einen Weg gefunden, auf einer einseitigen Diskette 409 KByte an Daten unterzubringen. Er löste das Problem mit Hilfe von 1-KByte-Sektoren statt den üblichen 512-Byte-Sektoren. Seine Frage lautet nun, warum Atari auf die zusätzlichen 50-KByte-Speicher verzichtet und 512-Byte-Sektoren verwendet

Darauf antwortet noch einmal Jim Tittsler, ein elfriger Benutzer von BIX. »Es gibt wirklich ein paar Leute, die zehn statt neun Sektoren nutzen. Aus ein paar Gründen haben wir uns für die 512-Byte-Sektoren entschieden, einer der wichtigsten war die Kompatibilitätsfrage. Aber wie man sieht, bereitet es dem Atari keine Schwierigkeiten, eine Vielzahl von Formaten zu unterstützen.«

Bei Benutzung einer solchen Diskette können allerdings zwei Probleme auftauchen: Zum einen ergeben sich Schwierigkeiten beim Kopieren dieser Diskette. Viele Kopierprogramme sind nur in der Lage, Disketten zu kopieren, die mit neun Sektoren pro Spur formatiert wurden. Dazu kommt noch, daß nur bis Spur 79 kopiert wird. Ein Teil der Information befindet sich aber auf den Spuren 80, 81 und 82 und geht somit verloren. Zum zweiten sind einige Laufwerke nicht in der Lage, Spur 82 anzufahren.

Zum Abschluß unserer Fragestunde nun noch ein Bonbon für alle DFÜ- und Atarl-Freunde:

Atari sponsert eine Mailbox in Sunnyvale, dem Sitz von Atarl. In einem kleinen Zimmer im Hauptquartler von Atari gehen wöchentlich bis zu 1000 Anrufe eln. Dort hagelt es ständig Neuigkeiten, technische Unterstützung, Listen von Usergroups und Software zum »Downloaden« für alle Atari-Computer. Das Mailboxsystem heißt »Atari Base« und hält vier Leitungen bereit, die rund um die Uhr besetzt sind. Es arbeiten zwel STs mit je elner 20-MByte-Harddisk und zwei 800XL mit je einer Corvus-Harddisk. Seit letztem August bedienen sich Atari-Besitzer dieser Einrichtung. Die Atari Base ist jeden Tag unter 001/408/ 7455308 zu erreichen.

(Udo Reetz/lg)

Eine professionelle deutsche Textverarbeitung mit vollautomati-

scher Slibentrannung und einstellbarem Trenngrad. PROTEXT für die ATARI-ST-Computer ist ein leicht bedienbares, Mausunterstütztes Textprogramm mit hoher Leistungsfähigkeit. Eingebaute Hilfefunktionen ermöglichen auch dem Laien eine schneile Einarbeitung. Dedurch sind auch Anfänger in der Lage, die gesamte Leistungsfähigkeit dieser professionellen Software zu nutzen. Das Programm erlaubt die direkte Eingabe und Anderung aller Attribute wie Fettschrift, Unterstreichen, Breitschrift, Hoch- und Tiefsteilen. Der Text ist ohne besondere Ausgabe auf dem Bildschirm sofort formatiert sichtbar, so wie er auch auf dem Drucker ausgedruckt wird. Der vorgeschla-gene Zeichensatz ist frei definierbar. Es können alle Positionen im verfügbaren, ashr großen Textbereich (cs. 200 000 Zeichen) sehr schnell aufgesucht werden

Hardwareanforderung:

- ATARI 260ST, 520ST, 520ST+, 1040ST
- Schwarzweißmonitor (80 Zeichen/Zeile)
- beliebiger Drucker

Sestell-Nr. MS 440 (3½ "-Diskette) ink). MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung DM 148.-\* (sFr. 132-/05 1480,-\*)

der Kaufthauser, in Computershops oder im Buchhandel.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: Gegen Vorsuskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarts.

Bestellungen im Ausfand bitte en untenstehende Adressen
Schweiz, Markt & Technik Vertriebs AG, Kollenstrasse 3, CH-6300 Zug
Östernsich: Ueberreuter Media Verlagsges, mbH, Alser Straße 24, A-1081 Wien.

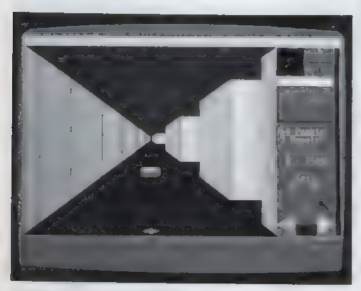


Unternehmensbereich Buchwertag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



# Listiges Labyrinth

Sie stehen vor einer fast unlösbaren Aufgabe. Unter Zeitdruck müssen Sie in einem vierstöckigen Irrgarten vier Ringe finden. Steigen Sie ein in die 3D-Welt des Amiga!



Geheimnisvolle Kisten und Zauberkugein

Is geübter Schatzsucher begeben Sie sich dorthin. wo die größte Gefahr droht. Diesmal wollen Sie unbedingt die vier goldenen Schlüssel aus einem Labyrinth entführen, das gewalttätige Gnome bewachen. Aber damit nicht genug. Ihre Zeit ist knapp und die Nahrung ebenso. Zum Glück liegen im Labyrinth noch einige Kisten herum, wahrscheinlich Relikte Ihrer glucklosen Vorgänger. Und wie es im Reich der Elfen, Zauberer und Gnome eben ist, enthalten die Kisten nicht nur Gold, Nahrung oder Zauberkugeln. Elnige sind auch mit Zaubersprüchen behaftet, die Sie an andere Orte bringen oder die Ihnen etwas von der verlorenen Zeit zurückgeben. Mit den Zauberkugeln hat es etwas Besonderes auf sich. Der Besitzer dieser Kugeln kann es nämlich frohgemut mit den Gnomen aufnehmen. Er erhält sogar noch 100 Punkte und 50 Nahrungsrationen dazu. Aber wehe dem, der mit einem Gnom kämpft, ohne eine Kugel bei sich zu führen. Demjenigen werden 100 Punkte und 50 Nahrungsrationen abgezogen. Über einen niedrigen Score kann man erhaben hinwegsehen, aber Nahrungsmangel macht sich schnell und unangenehm bemerkbar. Die Beine werden schwer und versagen ihren Dienst, und die Müdigkeit droht den Kämpfer zu übermannen. Daher sollte man stets auf den schwarzen Balken am rechten Bildrand achten, der die Anzahl der Nahrungsrationen angibt. Bedeutungsvoll sind auch die Geräusche im Labyrinth, da die Tonhöhe die Nähe zu einem Ring verrät. Je höher der Ton, desto näher der Ring. Als Hilfe zeigt ein Richtungszeiger den Weg - leider nur Luftlinie - und die Entfernung zu einem Ring. Als geübter Abenteurer führen Sie natürlich noch andere Hilfsmittel mit sich. Am oberen rechten Rand befindet sich ein Kompaß, der Ihren Aufenthaltsort im Labyrinth und Ihre momentane Blickrich-



»Maze« ~ Abenteuer im 3D-Labyrinth

tung wiedergibt. Die Zahl unter dem gelben Kästchen gibt das Stockwerk an, In dem der Ring versteckt ist. Durch Anklicken des Kästchens schalten Sie auf einen anderen Ring um. Die drei Pfeile am unteren rechten Rand dienen als Steuerung. Ob 90 Grad nach rechts oder links oder in die angezeigte Richtung, ein Druck auf den linken Mausknopf genügt. Im gesamten Spiel kommt nämlich nur die Maus zum Zuge. Das Rechteck zwischen den Richtungspfeilen hat eine besondere Bedeutung. Wenn Sie es anklicken, erscheint eine Übersichtskarte des Stockwerks, in dem Sie sich gerade aufhalten. Das kann sehr dienlich sein, wenn man den Aufzug oder den Ausgang sucht, es kostet aber auch wertvolle Zeit. Durch einen weiteren Druck auf den linken Mausknopf kehren Sie in das Spiel zurück. Das Bild des Labyrinths ist dreidimensional und verändert sich mit Ihrer Blickrichtung. Als optische Hitfe hinterlassen Sie Punkte, um festzustellen, welche Orte Sie bei Ihrer Suche schon abgeklappert haben. Ariadne läßt grüßen! Nachdem Sie ein Stockwerk vollständig durchsucht haben, bringt Sie der Aufzug in eine andere Ebene. Die Lifte befinden sich übrigens immer im Norden. Obwohl Sie zu den größten Helden Ihres Landes gehören, sollten Sie nicht versuchen, durch die Wände zu gehen. Der Mißerfolg könnte Ihrem Selbstbewußtsein schaden. Und Selbstbewußtsein ist vonnöten, wenn Sie diese Aufgabe in nur 20 Minuten bewältigen wollen.

»Maze« ist in AmigaBasic geschrieben und läuft nur mit 512 KByte Speicher. Wenn Sie »Maze« vom CLI-Modus aus starten, schließen Sie alle unnötigen Fenster. Mit dem Programm »Preferences« stellen Sie bitte die Textdarstellung auf 60 Zeichen pro Zeile. Zuerst wird das Labyrinth berechnet, was einen kleinen Augenblick dauert. Im Spiel selbst beweist der Amiga, was in ihm steckt. Obwohl »Maze« in Basic geschrieben und das Listing sehr kurz ist, merkt man beim Spielen, dank der komplexen Handlung und dem schnellen Bildaufbau, nichts davon. (Thomas Rupp/gn)

Steckbrief				
Name:	Maze			
Computer:	Amiga 512 KByte			
Checksummer:	-			
Datenträger:	Diskette			

```
AMIGA (512 KByte)
            >>MAZE<<
           Thomas Rapp
        60-Zeichen-Modus
 CLEAR ,32000,4000 : DEFINT a-z : RANDOMIZE TIMER

DIM xp(2,7,4) : DIM yp(2,7,4) : DIM b(500) : DIM man (150)

DIM ys(7) : DIM r(27,27,4) : DIM p(27,27,4)
 sch=2 : Schwierigkeitsstufe
 DATA 0,11,34,57,71,82,88,91
 DATA 0,-1,-1,0,1,0,1,0,0,-1,0,1,0,1,1,0,-1,0,-1,0,0,1,0,-1
 FOR v=0 TO 7 : READ y : ys(v)=y
                                   : NEXT V
 FOR v=1 TO 4
 READ x,y : rx(v)=x : ry(v)=y
 READ x,y : rxl(v)=x : ryl(v)=y : READ x,y : rxr(v)=x : ryr(v)=y
 NEXT
 SCREEN 1,640,200,3,2
                       - 1
                           SCREEN 2,640,200,3,2
 WINDOW 1," ", ,16,1 : GOSUB farbe
                ,16,2 : GOSUB farbe
 WINDOW 2.
 LINE (8,1)-(18,2),3,bf : LINE (10,2)-(16,4),6,bf
 LINE (12,5)-(14,5),3 : LINE (10,6)-(16,10),3,bf
 LINE (12,11)-(8,18),5 : LINE (14,11)-(20,18),5
                         : LINE (15,7)-(25,5),5
 LINE (11,7)-(1,10),5
 PSET (11,3),2 : PSET (14,3),2 : GET (1,1)-(25,16),man
 LINE (0,0)-(60,20),4,bf
 CIRCLE (41,4),5,0,.4,3.14,.8 : CIRCLE (11,4),5,0,1.4,3.14,.8
 LINE (6,5)-(36,10),0,b : LINE (13,0)-(39,0),0
 LINE (36,10)-(45,8),0 : LINE -(45,3),0
 PAINT (28,3),5,0 : PAINT (41,6),6,0 : PAINT (26,8),7,0
                   : GET (6,0)-(45,10),b
 PAINT (50,15),0
 LINE (0,0)-(630,185),3,bf: COLOR 4,3
FOR x=0 TO 630 STEP 11: LINE(x,0)-(x,185),4: NEXT
 FOR y=0 TO 185 STEP 5 : LINE(0,y)-(630,y),4 : NEXT
  LOCATE 7,29:PRINT " MAZE ":LOCATE 14,22:PRINT " Irrgartenberechnung "
 FOR z=1 TO 4:FOR x=1 TO 27:FOR y=1 TO 27:r(x,y,z)=1:NEXT y,x,z
  x1=INT(RND*18+4)
   FOR z=1 TO 4
   LOCATE 17,27 : PRINT z". Stock "
again4: y1=1: r(x1,2,z)=0: r(x1,1,z)=0: xz=x1: yz=2: u=0: xe=x1
again3: u=u+1
again2: x=INT(RND*3-1) : y=INT(RND*3-1)
        IF ABS(x)=1 AND ABS(y)=1 OR x=0 AND y=0 THEN again2
        st=INT(RND*2)*2+4
        IF x=-1 THEN IF xz-st < 2 THEN x= 1 : GOTO ok
        IF x= 1 THEN IF xz+st > 26 THEN x=-1 : GOTO ok
        IF y=-1 THEN IF yz-st < 2 THEN y= 1 : GOTO ok
ok: FOR o=1 TO st
  xz=xz+x : yz=yz+y
  IF s=1 THEN un=27 ELSE un=26
  IF yz=>un THEN r(xz,yz,z)=0:IF z=1 THEN xb=xz:yb=yz:GOTO fertig ELSE GOTO fert
1g
  r(xz,yz,z)=0
  NEXT o
     GOTO again3
fertig: IF u>180 OR u<28 THEN GOSUB losschen : GOTO again4
      NEXT &
  FOR b=1 TO 7
   x=ys(b)/.3672: x(1,b)=x : y(1,b)=ys(b) : x=ys(b-1)/.3672 : x(2,b)=x
   y(2,b)=ys(b) : x=ys(b-1)/.3672 : y=ys(b-1) : x(0,b)=x : y(0,b)=y
  NEXT b
  FOR v=1 TO 4
wert1: x=RND*18+4 : y=RND*18+4
```

TOWN TO

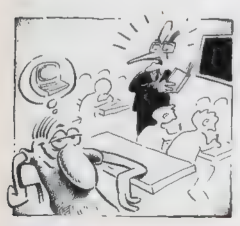
Listing »Maze«, Abenteuer im Labyrinth

```
IF r(x,y,v)=0 THEN p(x,y,v)=2 ELSE GOTO wert1
  mx(v)=x : my(v)=y : mz(v)=v : NEXT v
  FOR v=1 TO 40
wert2: x=RND*18+4 : y=RND*18+4 : z=INT(RND*4+1)
  IF r(x,y,z)=0 AND p(x,y,z)=0 THEN p(x,y,z)=3 ELSE GOTO wert2
  NEXT V
  FOR v=1 TO 40
wert3: x=RND*18+4 : y=RND*18+4 : z=INT(RND*4+1)
  IF r(x,y,z)=0 AND p(x,y,z)=0 THEN p(x,y,z)=4 ELSE GOTO wert3
  NEXT V
  FOR v=0 TO 93 : LINE(0,v)-(630,185-v),0,b : NEXT
  ON TIMER(4.29) GOSUB zeit : TIMER ON : COLOR 1,0
  xm=xb : ym=27 : r=1 : et=1 : z=0 : m=0 : ku=3
  di=1 : pu=0 : sc=0 : mi=0 : w=1 : na=185
  WINDOW OUTPUT 1 : GOSUB see
  WINDOW OUTPUT 2 : GOSUB see : GOSUB bild1 : GOTO draw
start: COLOR 1,0
  w=w+1 : IF w=3 THEN w=1
  LINE (585,15)-(615,15),4 : LINE (590,0)-(590,30),4
  LINE (590,15)-(590+rx(r)*25,15+ry(r)*15),7
  LOCATE 13,52 : PRINT et : LOCATE 16,53 : PRINT mi": "sc
  LINE (503,1)-(556,28),4,bf: LINE (xm*2+501,ym)-(xm*2+502,ym+1),2,bf
  IF p(xm,ym,et)=2 THEN GOTO ton
  IF xm=xe AND ym=1 THEN GOSUB lift: ym=2 : GOTO draw
  LINE (506,41)-(614,74),0,bf
  LOCATE 10,51 : PRINT pu"Punkte ":LOCATE 11,51 : PRINT ku"Kugeln "
  IF na<=0 THEN na=0
  IF na>185 THEN na=185
  LINE (623,0)-(631,185),0,bf : LINE (623,185)-(631,185-na),4,bf
  IF my(di)=2 THEN bild
  LOCATE 6,52 : PRINT mz(di)
  LINE (560,57)-(560+(mx(di)-xm)*2,57+(my(di)-ym)/2),7
bild: ON w GOSUB bilda1, bilda2
  IF p(xm,ym,et)=4 THEN p(xm,ym,et)=5: GOTO kampf IF p(xm,ym,et)=3 THEN p(xm,ym,et)=5: GOTO kiste
  p(xm,ym,et)=5
again: a=MOUSE(0) : IF a<0 THEN endmouse ELSE again
endmouse: IF ym+ry(r)=28 THEN gameend
  IF r(xm+rx(r),ym+ry(r),et)=1 THEN xs=xm: ys=ym: q=1
  co=POINT(MOUSE(1), MOUSE(2)) : na=na-sch
  IF co=3 THEN xm=xm+rx(r): ym=ym+ry(r): IF q=1 THEN xm=xs:ym=ys
IF co=2 THEN r=r-1: IF r=0 THEN r=4
  IF co=1 THEN r=r+1 : IF r=5 THEN r=1
  IF co=5 THEN GOSUB draufsicht
neu: IF k=5 THEN draw
     IF co=7 THEN di=di+1 : IF di>=5 THEN di=1
     IF my(di)=2 THEN k=k+1 : GOTO neu
draw: IF na<=0 THEN m$="zu muede" : col=6 : GOSUB out : GOTO draw
      ON w GOSUB bild1, bild2
      SOUND 1000-SQR((xm-mx(di))^2+(ym-my(di))^2)*26,3,45,0
      xc=xm : yc=ym : q=0 : k=0
      LINE (0,91)-(500,187),4,bf : LINE (0,0)-(500,90),5,bf
  FOR b=1 TO 7
  IF b=1 THEN no
  xc=xc+rx(r) : yc=yc+ry(r)
no: IF ye<1 OR ye>27 THEN loop
    n=r(xc,yc,et) : pl=p(xc,yc,et)
    IF n=1 THEN GOSUB wall : GOTO ende
    xl=xc+rxl(r) : yl=yc+ryl(r)
    IF y1<1 OR y1>27 THEN A1
    ON r(x1,y1,et)+1 GOSUB clear1, set1
A1: xr=xc+rxr(r) : yr=yc+ryr(r)
    IF yr<1 OR yr>27 THEN A2
    ON r(xr,yr,et)+1 GOSUB clearr,setr
```

```
A2: IF b<7 THEN GOSUB lin
    IF pl<2 OR b>5 THEN nein
    ON pl-1 GOSUB ring, box, men, punkt
nein: IF xc=xe AND yc=1 THEN m$=" Lift " : col=7 : GOSUB out
loop: NEXT b
ende: GOTO start
clearl: LINE (x(2,b),y(1,b))-(x(1,b),185-y(1,b)),1,bf: RETURN
                                    : AREA (x(1,b),y(1,b))
        AREA (x(0,b),y(0,b))
set1:
        AREA (x(1,b),(185-y(1,b))): AREA (x(0,b),185-y(0,b))
        COLOR 2 : AREAFILL : RETURN
                                       : AREA (500-x(1,b),y(1,b))
setr:
        AREA (500-x(0,b),y(0,b))
        AREA (500-x(1,b),185-y(1,b)) : AREA (500-x(0,b),185-y(0,b))
        COLOR 2 : AREAFILL : RETURN
clear: LINE (500-x(2,b),y(1,b))-(500-x(1,b),185-y(1,b)),1,bf: RETURN
        LINE (x(1,b)-1,y(1,b))-(501-x(1,b),185-y(1,b)),4,b: RETURN
lin:
        LINE (x(1,b-1),y(1,b-1))-(500-x(1,b-1),185-y(1,b-1)),3,bf
wall:
        RETURN
        WINDOW 2: WINDOW OUTPUT 1: LINE (0,0)-(500,185),0,bf
bild1:
        RETURN
        WINDOW 1 : WINDOW OUTPUT 2 : LINE (0,0)-(500,185),0,bf
bild2:
        RETURN
                    WINDOW OUTPUT 2 : RETURN
        WINDOW 2 :
bilda1:
bilda2: WINDOW 1 : WINDOW OUTPUT 1 : RETURN
        PALETTE 0,0,0,.5
                                   PALETTE 1,.63,.63,.63
farba:
                                   PALETTE 3, .35, .35, .35
        PALETTE 2,.53,.53,.53
                                .
                                   PALETTE 5,.27,.27,.27
PALETTE 7,1,.87,.73
        PALETTE 4,0,0,0
                                1
        PALETTE 6,1,1,1
        RETURN
        AREA (580,145) : AREA (580,165) : AREA (540,165)
500:
        COLOR 3 : AREAFILL
        AREA (505,175) : AREA (535,185) : AREA (535,165)
        COLOR 2 : AREAFILL
         AREA (815,175) : AREA (585,185) : AREA (585,165)
        COLOR 1 : AREAFILL
         AREA(540,175) : AREA(580,175) : AREA(580,185) : AREA(540,185)
        COLOR 5 : AREAFILL : COLOR 1
         LINE (505,40)-(615,75),4,b : LINE (505,31)-(615,39),7,bf
         LOCATE 15,55 : PRINT "Zeit" : LOCATE 13,55 : PRINT ". Stock"
        RETURN
loeschen: FOR x=1 TO 27:FOR y=1 TO 27:r(x,y,z)=1:NEXT y,x:RETURN
       ON w GOSUB bilda1, bilda2
 LINE (100,20)-(250,50),1,bf : LINE (250,20)-(400,50),2,bf
 LINE (100,50)-(250,80),3,bf : LINE (250,50)-(400,80),4,bf
 COLOR 5.6: LOCATE 3,18: PRINT "Bitte auswachlen LOCATE 5,17: PRINT "1": LOCATE 5,32: PRINT "2"
 LOCATE 8,17 : PRINT "3" : LOCATE 8,32 : PRINT "4"
 FOR x=0 TO 50 : a=MOUSE(0) : NEXT
wieder: IF MOUSE(0)=0 THEN wieder
 co=POINT(MOUSE(1), MOUSE(2)) : COLOR 4,0
 IF co<1 OR co>4 OR MOUSE(1)>500 THEN SOUND 80,1,200,0 : GOTO wieder
 FOR y=0 TO 37 : SCROLL (0,0)-(500,185),0,5
 SOUND y*50, .8, 100,0 : NEXT y : et=co : RETURN
 zeit: na=na+4 : sc=sc+5 : IF sc=60 THEN sc=0 : mi=mi+1
       IF mi=20 THEN gameend
       RETURN
                LINE(0,0)-(500,185),4,bf: COLOR 1,4
 draufsicht:
   LOCATE 2,1 : PRINT et". Stock" : d=12 : tl=0 : pu=pu-40
   FOR y=1 TO 27 : FOR x=1 TO 27
IF r(x,y,et)=0 THEN leer
v=x*d+(-6*y)-45 : c=6*y
                  : AREA (v+215,c+6) : AREA (v+215,c+15)
AREA (v+200,c+6)
AREA (v+200,c+15) : COLOR 2 : AREAFILL
                  : AREA (v+215,c+5) : AREA (v+220,c)
AREA (v+200,c+5)
                   : COLOR 3 : AREAFILL
AREA (v+205,c)
Listing »Maze« (Fortsetzung)
```

SOM PAR

```
AREA (v+215,c+15) : AREA (v+215,c+5) : AREA (v+220,c)
AREA (v+220,c+10) : COLOR 1 : AREAFILL
leer: NEXT x,y
  FOR v=1 TO 9 : CIRCLE(xm*d+(-6*ym)+162,6*ym-v+2),10-v,0 : NEXT
again5: IF MOUSE(0)<>0 THEN tl=tl+1
         IF tl<10 THEN again5
         RETURN
ring: CIRCLE (250,179-y(1,b-1)),7,7 : CIRCLE (250,175-y(1,b-1)),2,7
      RETURN
     PUT (240,171-y(1,b-1)), man, XOR : RETURN
                               : AREA (250, vt)
punkt: vt=184-y(1,b-1)
        AREA (250+vt/12, vt-2) : AREA (250, vt-4) : AREA (250-vt/12, vt-2)
       COLOR 2 : AREAFILL : RETURN
      p(xm,ym,et)=5 : pu=pu+200
  FOR y=1 TO 4
  IF xm=mx(v) AND ym=my(v) THEN mx(v)=x1: my(v)=2
  NEXT v
  FOR v=40 TO 500 : SOUND v, .5, 100,0 : SOUND v+90, .5, 100,1 : NEXT
  GOTO draw
box: PUT (229,177-y(1,b-1)),b : RETURN
out: COLOR col,5 : LOCATE 2,23 : PRINT ms : RETURN
F1: m$=" Gold " : pu=pu+30 : vv=0
    FOR v=1 TO 15 : FOR col=1 TO 7 : SOUND 100*v, .2, 100, INT(v/4)
    GOSUB out : NEXT col, v : GOTO draw
F2: m$=" Beamer " : col=7 : GOSUB out
    FOR v=0 TO 250 : LINE(v,0)-(500-v,187),5,b
    SOUND v*6, .2, 100, 0 : NEXT v
neu1: xpo=RND*18+4 : ypo=RND*18+4 : zpo=RND*3+1
    IF r(xpo,ypo,zpo)<>0 THEN neu1 ELSE xm=xpo:ym=ypo:et=zpo
    GOTO draw
F3: m$=" Zeitgewinn " : col=7 : GOSUB out : sc=0 : GOTO draw
F4: m$=" Lift " : col=7 : GOSUB out : r=1 : xm=x1 : ym=2 : GOTO draw
kiste: na=na+INT(RND*35) : ku=ku+INT(RND*2)
       ON INT(RND*9+1) GOTO F1,F1,F1,F1,F2,F3,F3,F3,F4
kampf: FOR o=0 TO 7 : FOR v=0 TO 25 : SOUND v*30, 2,0*20,0 : NEXT v,o
       IF ku<=0 THEN na=na-50 : pu=pu-100 : SOUND 100,35,255,0
       IF ku>0
                 THEN na=na+50 : pu=pu+100
       IF na<=0 THEN na=0
       ku=ku-1 : IF ku<=0 THEN ku=0
       GOTO draw
gameend: GOSUB bilda1 : LINE(0,0)-(631,185),5,bf
         m3="Spielende" : col=7 : GOSUB out
         IF my(1)=2 AND my(2)=2 AND my(3)=2 AND my(4)=2 THEN continue LOCATE 5,5: PRINT "Du hast nicht alle Ringe gefunden!": END
continue: pu=pu+200+((20-mi)*100)
          LOCATE 10,5 : PRINT "Punktestand "pu : END
Listing »Maze« (Schluß)
```







# Werkzeugkasten für Superspiele

16farbige Sprites flitzen in sagenhafter Geschwindigkeit über den Bildschirm. Weitere 22 Routinen komplettieren den Programmier-Werkzeugkasten für Superspiele.

er zweite Teil der C-Bibliothek enthält 22 Funktionen, die vor allem aus Diskettenoperationen und Farboraphikbefehlen bestehen. Außerdem bietet die Bibliothek noch komfortable Befehle zur Abfrage des Joysticks an. Sie wurden für den C-Compiler von GST entwickelt. Er eignet sich ausgezeichnet zur Programmierung von schnellen Spielen. In Verbindung mit dem 1. Teil aus Sonderheft 6/86, Seite 114, und dem Sprite-Editor in dieser Ausgabe besitzen Sie hervorragende Programmunterstützung für schnelle Action-Spiele.

Die Routinen wurden in Assembler entwickelt und sind deshalb sehr schnell und effektiv. In Verbindung mit den 28 bereits veröffentlichten Routinen kann man auf die relativ langsamen Routinen der Standard-Bibliothek des GST-C-Compilers verzichten und dadurch wesentlich speichersparendere Programme schreiben.

Nun besitzen Sie hervorragende Instrumente, um den Spielemarkt des Atari ST zu beleben. Wir sind auch auf Ihre tollen Ergebnisse gespannt.

Dies sind alle Funktionen der 2. S&S-Bibliothek in der Über-

sicht:	
1. start_joystick() 2. stop_joystick()	;Variable als Joystickport deklariere ;Variable wieder freigeben
3. get_joystick()	;Joystickport abfragen
4. peek( )	;Basic-Befehl Peek
5. poke()	;Basic-Befehl Poke
	:16farbiges Sprite zeichnen
	;4farbiges Sprite mit Farben 0 bis 3 zeichnen
8. mcs4draw( )	;4farbiges Sprite mlt Farben 4 bis 7 zeichnen
9. mcs4_draw( )	;4farbiges Sprite mit Farben 8 bis 11 zeichnen
10. mcs4draw( )	;4farbiges Sprite mit Farben 12 bi
11. mcssave()	;Hintergrund des Sprites sichern
12. mcs_load()	;Hintergrund des Sprites wieder laden
13. setpalette()	;16-Farben-Palette setzen
14. setcolor()	;Farbkomponenten einer Farbe setzen
15. gdos_create()	;Datei erstellen
16. gdos_open()	:Datel öffnen
17. gdos_close()	;Datei schließen
18. gdosread()	;Daten lesen
19. gdos_write()	;Daten schreiben
20. gdos_unlink()	,Datei löschen
21. gdos_lseek()	;Datei-Pointer setzen
00	Falsky dear of all access and a

;Fehlerbezeichnung suchen

### Routinen für Profis

#### 1. start\_\_loystick(&port)

C-Definitionen: char port;

Die Variable port enhält nun bis auf Widerruf die Daten von Joystick-Port 1. Alle Bewegungen des Joysticks werden sofort gemeldet.

Bit 1: Öben

Bit 2: Unten

Bit 3: Links

Bit 4: Rechts

2. stop lovstick()

Beendet den automatischen Meldemodus von 1.

#### 3. get\_joystick(&port)

C-Definitionen: char port;

Die Variable port enthält nun den augenblicklichen Status des Joystickport 1.

Die Belegung gleicht start\_joystick().

#### 4. value=peek(address,len)

C-Definitionen: long address, value;

short len;

Diese Funktion liest in Value den Wert an der Adresse address mit der Länge len. Als Längen sind erlaubt:

1 = byte (.b)

2 = word (.w)

4 = longword (.l)

Mit diesem Befehl lassen sich auch privilegierte Bereiche ansprechen.

#### poke(address,value,len)

C-Definitionen: long address,value;

short len:

Diese Funktion ist das Gegenstück zu peek(). Sie schreibt den Wert value mit der Länge Ien an die Speicherstelle address. Es gelten dieselben Parameter wie Routine 4.

Der Wertbereich richtet sich nach der angegebenen Länge.

set\_mem(&mtsx,&mem[akt\_sprite\*64])

C-Definitionen: char mtsx(256);

short mem[4096]:

#### 6. mcs\_\_draw(x,y,&data)

C-Definitionen: short x,y,data[64];

Die Funktion zeichnet ein 16farbiges Sprite an die Bildschirmposition x,y. Die Daten des Sprites befinden sich im data[]-Array.

Das Format des Datenarrays:

16 Worte : plane 1 16 Worte: plane 2

16 Worte: plane 3 16 Worte: plane 4

Jeweils 4 Bit der Planes 1 bis 4 ergeben zusammen den

Wert einer Farbe (0 bis 15). Für die Files gilt folgender Aufruf: mcs\_\_draw(x,y,&data[18]) und short x,y,data[18+anzahl\*64];

7. mcs4 \_\_draw(x,y,&data)

22. gdos\_\_error()

C-Definitionen: short x,y,data[32];

Diese Funktion zeichnet ein 4farbiges Sprite mit den Farben 0 bis 3 (Normal-Format) an die Position x,y.

Das Daten-Format: 16 Worte : plane 1 16 Worte : plane 2

Jewells 2 Bit der Planes 1 und 2 ergeben den Farbwert(0-3). Plane 3 und Plane 4 sind immer 0.

Die 4-Farben-Routinen laufen in Assembler zirka 40 Prozent schneller als die 16-Farben-Routine.

8. mcs\_4\_\_draw(x,y,&data)

C-Definitionen: short x,y,data[32]; wie 7., nur mit den Farben 4 bis 7. Plane 3 ist immer 1. Plane 4 immer 0.

9. mcs\_\_4\_\_draw(x,y,&data)

C-Definitionen: short x,y,data[32]; wie 8., nur mit den Farben 8 bis 11. Plane 3 ist immer 0. Plane 4 immer 1.

10. mcs\_\_4draw(x,y,&data)

C-Definitionen: short x,y,data[32]; wie 8., nur mit den Farben 12 bis 15. Plane 3 und Plane 4 sind immer 1.

11. mcs\_\_save(x,y,&buffer)

C-Definitionen: short x,y,buffer[64];

Die Funktion legt den Hintergrund in der Größe eines Sprites im Array buffer[] ab.

Sie eignet sich für 4- und 16farbige Sprites.

12. mcs\_load(x,y,&buffer)

C-Definitionen: short x,y,buffer[64];

Es ist das Gegenstück zur Routine 12. Der Hintergrund wird wieder auf den Bildschirm geschrieben. Das gezeichnete Sprite verschwindet.

13. setpalette(&palette)

C-Definitionen: short palette[16]; Setzt die Farbpalette des Atari ST.

Das Format:

Für jede der drei Farbkomponenten (Rot, Grün, Blau) wird hexadezimal ein Wert von 0 bis 7 eingegeben.

Wort : Farbe 0 (Bsp.: 0x777 = weiß)
 Wort : Farbe 1 (Bsp.: 0x000 = schwarz)

16. Wort : Farbe 15 (Bsp.: 0x700 = rot)

14. setcolor(number,color)

C-Definitionen: short number,color;

Setzt die Komponenten der Farbe number.

Format gleicht der Routine 14.

15. dos=gdos\_\_create(name,mode)

C-Definitionen: char \*name;

short dos, mode:

Die Funktion kreiert eine neue Datei oder kürzt eine bestehende Datei auf Null-Länge.

name gibt den Namen der Datei an, mode die Art der Datei. dos ist die Handle-Nummer der Datei.

mode = 0 : normale Datei

1 : »Read Only«-Datei

2 : »versteckte« Datei

4 : »versteckte« Systemdatei

8 : Datei mit »Volume-Label«

Fehlermeldungen siehe gdos\_errors.

16. gdos\_open(name,mode)

C-Definitionen: char \* name;

short dos, mode;

Diese Funktion öffnet eine vorhandene Datei mit dem Namen name.

dos ist die Handle-Nummer der Datei.

mode = 0 : Datei ist nur lesbar.

1 : Datei ist nur beschreibbar.

2 : Datei ist lesbar und beschreibbar.

17. gdos\_\_close(dos)

C-Definitionen: short dos;

Die Funktion schließt die Datel mit der Handle-Nummer dos.

18. err=gdos\_read(address,number.dos)

C-Definitionen: \* address

short err,number,dos;

Diese Funktion liest aus der Datei dos number Bytes und schreibt sie an die Adresse address.

err gibt die Anzahl der gelesenen Bytes an oder eine Fehlernummer gdos\_errors()

19. err=gdos\_write(address,number,dos)

C-Definitionen: \*address

short err, number, dos;

Die Funktion schreibt in die Datel dos number Bytes, die im Speicher an der Position address stehen.

err gibt eine Fehlernummer zurück.

20. gdos\_unlink(name)

C-Definitionen: char \*name;

Diese Funktion löscht die Datei mit dem angegebenen Namen.

21. gdos\_lseek(number,mode,dos)

C-Definitionen: short number, mode, dos;

Verschiebt den Dateipointer abhängig vom Modus um number Bytes.

mode ist 0 : Vom Anfang der Datei an.

1 : Von der aktuellen Position aus.

2 : Vom Ende der Datei an (number immer negativ)

22. name=gdos\_error(err)

C-Definitionen: char \* name,

short err;

Gibt einen String name aus, der den Fehler näher kennzeichnet.

err ist die Fehlernummer.

(Michael Schmidt/hb)

\* SPRITES & SOUND II. LIBRARY

Michael Schmidt

Bottenbach 3

7611 Berghaupten/Baden

Tel: 07803/4864

SECTION S.CCODE

C.1:

xdef start\_joystick

start\_joystick:

link a6, #-key.1

key.1 equ 0

move.1 8(a6), irq\_joy

bsr getaddr lea 0.a0

lea joyin, al

move.l a1,24(a0,d0)

pea \$14

move.w #0,-(sp)
move.w #25,-(sp)

Listing. Werkzeugkasten für Spiele

# Depot-Händler

Tragen Sie Ihre Buchbestellung auf eine Postkarte ein und schicken diese an einen Depothändler in Ihrer Nähe oder an Ihren Buchhändler.

Buchhandlung Herder, Kurfünstendamm 69 1000 Berlin 15, Tel. (0:30) 883 50 02, BTX \*921782 # Computers Fachbuchhandlung, Keithstraße 18 1000 Berlin 30, Tal. (030) 2139021 Thelle Buchhaue, Große Bleichen 19 2000 Hemburg 35, 7el. (040) 3005060 ZOUD Hemburg 35, 761. (0.40) 300 50 51 Boysen + Massoh, Hermernstraße 31 2000 Hemburg 1, Tal. (0.40) 300 50 50 Electro-Deta, Wilhelm Heidsiek Straße 1 2190 Cuxhaven, Tel. (0.47 21) 51288 Buchhandlung Muchlau, Holtenauer Straße 116 2300 Kiel Tel. (0431) 85085 2300 Kiel: Tel. (04.31) 8 50 85 ECL. Norderetreße 94 98 2380 Flensburg, Tel. (04.61) 2 81 81 Buchtsnölung Weitend, Königstraße 78 2400 Lübeck, Tel. (04.51) 1500 50 Buchhandlung Storm, Langenstraße 30 2800 Bramen 1, Tel (04 21) 32 1623 Buchhandlung Lohse-Elssing, Marktstraße 38 2840 Wilhelmshaven, Tel. (044 21) 4 1687 2940 Withelmshaven, Tel. (04421) 41687
Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld.
Bahnhofstraße 13
3000 Hannover 1, Tel. (0511) 327851
Buchhandlung Graff, Neue Straße 23
3300 Breurischweig, Tel. (05311 49271
Deuerlichfache Buchhandlung, Weender Straße 33
3400 Göttingen, Tel. (05511 56858
Buchhandlung en der Mochschule.
Hollandische Straße 22
3500 Kassel, Tel. (0561) 83807
Stern Verleg, Friedrichstraße 24 26 Stern Verlag, Friedrichstraße 24 26 4000 Düsseldorf, Tel. (0211) 37 30 33 Buchhandlung Baedekar, Kettwiger Straße 33-35 4300 Essen 1, Tel. (0201) 221381 Regensberg'sche Buchhandlung, Alter Steinweg 1 4400 Münster, Tel. (02 51) 40541-5 Buchhandlung Acker, Johannisatraße 51 4500 Osnabrück, Tel. (0541) 28488 Buchhandlung C.L.Krüger, Westenheilweg 9 4800 Dortmund, Tel. (02.31) 1 52 73 58 Buchhandlung Brockmeyer, Querenburger Höhe 281/Unicenter 4830 Bochum, Tal (0234) 701360 Buchhandlung Meier + Weber, Werburger Straße 98 4790 Paderborn, Tet. (05251) 631 72 Buchhandlung Phönix GmbH. Oberntorwall 25 4800 Breiefeld 1, Tel. (05.21) 58308-38 Buchhandlung Gonski, Neumarkt 24 5000 Köln 1, Tel. (02.21) 21.05.28 Meyer'sche Buchhandlung, Ursufinerstraße 17-19 5100 Aschen, Tel. (02 41) 4777-136 Buchhandlung Behrandt, Am Hot 5a 5300 Bonn 1, Tel. (0228) 658021 Buchhandlung Cusanus, Schloßstraße 12 5400 Koblenz, Tel. (02.61) 362.39 Akad, Buchhandlung Interbook, Fleischstraße 61-65 5500 Trier, Tel. (0651) 43598 Buchhandlung W. Firtie, Kipdorf 32 5600 Wuppertal 1, Tel. (0202) 454220 Buchhandlung Belogh, Sandstraße 1 5900 Siegen, Tel. (0271) 55298-9 Buchhandlung Naacher, Steinweg 3 6000 Frankfurt 1, Tel. (069) 298050 Buchhandlung Wellnitz, Leutenschlägerstraße 4 6100 Darmetart, Tel. (061 51) 76548 Buchhendlung Feller + Gecks, Friedrichstraße 31 8200 Wiesbeden, Tel. (061 21) 3049 11 Ferber'sche UNI Buchhandlung, Seltersweg 83 6300 Gießen, Tel. (0641) 12001 Sozialwissenschaftliche Fachbuchhandlung, Friedrichstreße 24 6400 Fulde, Tal. (0661) 75077 Albertis-Hofbuchhandlung, Langetraße 47, 8450 Hanau, Tel. (061 81) 24301 Gutenberg Buchhandlung, Große Bleiche 29 6500 Meinz, Tel. (061 31) 370 11 Buchhandlung Book + Selp, Futterstraße 2 6600 Saarbrücken, Tel. (0681) 30677 Buchhandlung Wilhelm Holmann, Bismarckstraße 98 8700 Ludwigshafen, Tel (0821) 51 6001 Buchhandlung Loeffler, B 1,5 6800 Mannheim 1, Tel. (96.21) 289 12 Buchhandlung Stehn, Bahnhofstraße 13 7000 Stuttgart 50, Tel. (07 11) 58 14 76 Oslandersche Buchhandlung, Sindelfinger Allae 25 7030 Böblingen Buchhendlung em Markt, Kremstraße 6 7100 Hellbronn, Tel. (07131) 68682 UNI Buchhendlung Kellner + Mossiner. Kaigerstraße 18 7500 Karlaruhe, Tel. (07.21) 69 14 36 Osiandersche Buchhandlung, Wilhelmstr. 12 7400 Tübligen, Tel. (07071) 51761

Buchhandlung Roth, Hauptstraße 45
7800 Offenburg, Tell. (0781) 22097
Rombach Center, Bertholdstraße 10
7800 Freiburg, Tell. (0761) 49091
Fachbuchhandlung Hofmann, Hirschatraße 4
7900 Um Tell (0731) 60949 Schauties Elektronik, Wangener Straße 89 7880 Revensburg, Tel. (07 51) 261 38 Pele's Computerbücher, Schillerstraße 17 8000 München 2, Tel. (089) 555229 Universitätebuchhandlung Lechner. Theresienstraße 43 8000 München 2, Tel. (089) 521340 Buchhandlung Schönhuber, Theresienatreße 6 8070 Ingolatect, Tel. (0841) 33146/47 Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3 8220 Traunatein Tel (0861) 14767 Buchhandlung Pustet, Kl. Exerzierplatz 4 8390 Passau, Tel. (0861) 56945 Buchhandlung Pustet, Gesandtenstraße 6 8400 Regensburg, Tel (0941)53061 Buchhandlung Or, Büttner, Adlerstraße 10-12 8600 Nürnberg, Tel. (09 11) 23 23 18 Computer-Center-Burger, Lemnitzer Straße 11-13 8670 Hof, Tel. (09281) 40075 Sortiments- u. Behnhofsbuchh. J. Strykowski, Bahnhofpistz 4 8700 Würzburg, Tel. (0931) 54389 Buchhandlung Pustat, Grottenau 4 8900 Augsburg, Tel. (0821) 35437 Kemptener Fechsortiment, Salzstraße 30 8960 Kempten, Tel. (0831) 14413

Buchhandlung Francisa AG, Nauengasse 43. Von-Werdt-Passage 3001 Bern. Tel. (031) 22 17 17 Buchhandlung Scherz, Marktgasse 25 3011 Bern, Tel. (031) 226837 Buchhandlung Maisaner, Bahnhofstrasse 41 5000 Aarau, Tel. (064) 2471 51 Bücher Balmer, Neugasse 12 6300 Zug, Tel. (042) 214141 Buchhandlung Enge, Bleicherweg 56 8002 Zürich, Tel. (01) 201 2078 Buchhandking Orell Füssli, Pelikanstrasse 10 8022 Zürich, Tel. (01) 2 11 80 11 Freihofer AG, Wissenschaftliche Buchhandlung. Universitätsstrasse 11 8033 Zurich, Tel. (01) 3634282 Buchhandlung am Rösslitor, Webergssse 5 9001 St Gailen Tel (071) 228728

Morewa & Co. Wollzeile 11 1010 Wien, Tel. (0222) 947641 Computer Buch Shop Karl Fegerl, Heinertstraße 3 1020 Wien, Tel. (02.22) 245368 Lehrmittelzentrum, Karlspletz 13 1040 Wien, Tal. (02.22) 56.78.01 Johann Reisinger, Hauptplatz 30, Kirchenetraße 3 3302 Amstetten, 7el. (07472) 2576 0 Helmut Lainer, Obere Lendetraße 8 3500 Krems, Tel. (02732) 2818 R. Pimgruber, Landstraße 34 4020 Linz, Tel. (0732) 272834 Buchhandlung Schachtner, Stadtplatz 28 4840 Vöcklabruck, Tel. (07672) 3467 R. Regelsberg, St. Jullen-Streße 2 5020 Selzburg, Tel. (0862) 73573 Tyrolle, Marie-Theresen-Streße 15 6010 Innsbruck, Tel. (05222) 24844 Wagner'sche Universitätabuchhandlung. MuseumatraGe 4 8010 Innabrudk, Tel. (05222) 22315 Buchhandlung Leykam, Stemplergasse 3 8010 Graz, Tel. (0316) 76676-0 Joe A Kienreich, Sacherstraße B 8010 Grez, Tel. (02 16) 7 64 41 Volksbuchhandlung, Radetzkystraße 7 8010 Graz, Tel. (0316) 79388



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Piesel-Straße 2, 8013 Haar bei Munchen

# **AMIGA**



Amiga Hardware Reference Manual

Provides detailed descriptions of the graphics and audio hardware of the Amiga and explains its peripheral devices. Knowledge of assembly language is assumed. 272 Seiten/Paperback DM 63-

ROM Kernel Reference Manual: Libraries and Devices

Provides a complete listing and description of the Amiga's builtin read-only-memory (ROM) routines which support graphics. sound, and animation. Assumes a knowledge of C and assembly language.

544 Seiten/Paperback DM 89,-

Intuition Reference Manual

This volume provides a complete description of Amiga's user interface, Intuition, which is used to write application programs. Assumes a knowledge of assembly language and some familiarity with the C programming lan-

326 Seiten/Paperback DM 63.-

**ROM Kernel Reference Manual:** 

Provides a complete listing and description of the built-in readonly-memory (ROM) routines which support Amiga's multitasking capabilities. Assumes a knowledge of C and assembly

176 Seiten/Paperback DM 63-

alle 4 Bände zusammen

DM 260~

THOMAS MULLER COMPUTER—SERVICE

Postfach 2526 7600 Offenburg Telefon 0781/72004



Oslandersche Buchhandlung, Kaiserpassage B

trap #14
add.1 #8,sp
unlk a6
rts
joyin:
move.l (irq_joy),al
move.l (irq_joy),ai move.b 2(a0),(a1)
rts
xdef irq_joy
irq_joy:
dc.1 0
xdef stop_joystick
stop_joystick:
link a6. #-kev.2
key.2 equ 0
pea \$15
move.w #0,-(sp)
move.w #25,-(sp)
trap #14
add.1 #8,sp
unlk a6
rts
xdef get_joystick
get_joystick:
link a6, #-key.3
key.3 equ 0 move.1 8(a6),get_joy
move.1 8(a6),get_joy
bsr getaddr
move.1 d0,a0
lea joyget,al
move.l a1,24(a0)
pea \$16
move.w #0,-(sp)
move.w #25,-(sp)
trap #14
add.1 #8,sp
unlk a6
rts
joyget:
move.l get_joy,al move.b 2(a0),(a1)
move.b 2(a0),(a1)
rts
xdef get_joy
get_joy:
dc.1 0
xdef set_mem
set_mem:
link a6, #-spr.1
spr.1 equ 0
move.1 12(a6),a0
move.1 8(a6),a1
clr.w d0
spr.2
clr.w d1
clr.w d2
clr.w d3
clr.w d4

```
spr.3
move.b (a0,d0.w),d5
lsl.w #1.d1
lsr.b #1,d5
bee spr.4
or.w #1,d1
apr.4
lsl.w #1,d2
lsr.b #1,d5
bee spr.5
or.w #1,d2
spr.5
lsl.w #1,d3
lar.b #1,d5
bec spr.6
or.w #1,d3
apr.6
lsl.w #1.d4
lsr.b #1,d5
bcc spr.7
or.w #1,d4
spr.7
addq.w #1,d0
move.w d0.d5
and.w #15,d5
bne spr.3
move.w d1,(a1)
move.w d2,32(a1)
move.w d3,64(a1)
move.w d4,96(a1)
addq.1 #2,a1
emp.w #256,d0
bne spr.2
unlk a6
rts
xdef getaddr
getaddr:
move.w #34,-(sp)
trap #14
addq.1 #2,sp
rts
xdef peek
peek:
link a6, #-mem.1
mem.1 equ 0
move.l 12(a6),a3
elr.1 - (sp)
move.w #$20,-(sp)
trap #1
addq.1 #6,sp
move.l d0, savesp
emp.b #1,11(a6)
bne mem.11
move.b (a3),d7
bra mem.14
mem.11
 cmp.b #2,11(a6)
 bne mem.12
 move.w (a3).d7
```

bra mem.14

```
mem.12
 cmp.b #4,11(a6)
 bne mem.14
 move.1 (a3),d7
mem.14
move.1 savesp,-(sp)
move.w #$20,-(sp)
trap #1
 add.l #6,sp
 move.1 d7,a0
 clr.1 d7
 unlk A6
 rts
 xdef poke
poke:
link a6, #-mem.2
mem.2 equ 0
move.1 16(a6),a3
 move.1 12(a6),d3
 clr.1 -(sp)
 move.w #$20,-(sp)
 trap #1
 addq.l #6,sp
 move.l d0,savesp
 cmp.b #1,11(a6)
 bne mem.15
move.b d3,(a3)
bra mem.18
mem.15
 cmp.b #2,11(a6)
 bne mem.16
 move.w d3,(a3)
 bra mem.18
mem.16
 cmp.b #4,11(a6)
 bne mem.18
 move.1 d3,(a3)
mem.18
 move.l savesp,-(sp)
 move.w * $20,-(sp)
 trap #1
 add.l #6,sp
 clr.1 d7
  unlk A6
 rts
xdef savesp
saveso:
 dc.1 0
 xdef mcs_draw
mcs_draw:
 link a6, #-mcs.1
mcs.1 equ 0
 jer mcs_address
mca.3
 jer mcs_clear
 move.w (a0),d2
 move.w d2,d3
 1sr.w d0.d2
 lsl.w d1,d3
```

```
or.w d2,(a1)
or.w d3,8(a1)
move.w 32(a0),d2
move.w d2,d3
lsr.w d0,d2
lsl.w d1.d3
or.w d2,2(a1)
 or.w d3,10(a1)
move.w 64(a0),d2
 move.w d2,d3
 lsr.w d0.d2
 lal.w d1,d3
 or.w d2,4(a1)
 or.w d3,12(a1)
move.w 96(a0),d2
move.w d2.d3
1sr.w d0.d2
1s1.w d1,d3
or.w d2,6(a1)
or.w d3,14(a1)
addq.1 #2,a0
add.1 #160,a1
addq.1 #1,d6
cmp.1 #16,d6
bne mcs.3
moveq.1 #1,d6
clr.1 d7
unlk a6
 rts
xdef mcs address
mcs_address:
move.w #3,-(sp)
 trap #14
 addq.1 #2,sp
 move.1 d0,a1
 move.1 8(a6).a0
 move.w 18(a6),d6
 move.w 14(a6),d7
 move.w d6,d0
and.w #15,d0
move.w #16,d1
sub.w d0,d1
mulu.w #160,d7
1sr.w #4,d6
 1sl.w #3,d6
add.1 d6.a1
 add.1 d7.a1
 clr.b d6
 rts
 xdef mcs_clear
mcs_clear:
move.w (a0),d2
 or.w 32(a0),d2
 or.w 64(a0),d2
 or.w 96(a0),d2
 move.w d2.d3
```

lsr.w d0.d2

Werkzeugkasten für Superspiele

Listing.

move.w (a0),d2 lsl.w d1,d3 and.w d2,(a1) move.w #3,-(sp) move.w d2,d3 trap #14 eor.w #\$ffff,d2 and.w d2,2(a1) 1sr.w d0.d2 and.w d2,4(a1) addq.1 #2,sp eor.w #\$ffff,d3 and.w d3,8(a1) move.1 d0.a1 lsl.w d1,d3 and.w d2,(a1) or.w d2,(a1) and.w d2,2(a1) move.1 8(a6),a0 and,w d3,10(a1) or.w d3,8(a1) and.w d2,4(a1) and.w d3,12(a1) move.w 18(a6),d6 move.w 14(a6),d7 move.w 32(a0),d2 and.w d2,6(a1) rts mulu.w #160,d7 move.w d2.d3 and.w d3,8(a1) lsr.w #4.d6 lsr.w d0,d2 xdef mcs4\_clear and.w d3,10(a1) 1s1.w #3,d6 lsl.w d1,d3 and.w d3,12(a1) mcs4\_clear: end.w d3,14(a1) add.1 d6,a1 or.w d2,2(a1) move.w (a0),d2 add.l d7,a1 or.w d3,10(a1) or.w 32(a0),d2 clr.b d6 move.w d2,d3 addq.1 #2,a0 xdef mcsi\_clear 1sr.w d0.d2 mes.7 move.1 (a0)+.00(a1)add.1 #160,a1 lsl.w d1,d3 mcs1\_clear: move.1 (a0)+,04(a1)addq.1 #1,d6 or.w d2,4(a1) move.w (a0),d2 move.1 (a0)+,08(a1)cmp.1 #16,d6 or.w 32(a0),d2 or.w d2,6(a1) move.1 (a0)+,12(a1)bne mcs.11 or.w d3,12(a1) move.w d2.d3 or.w d3,14(a1) moveq.1 #1,d6 1sr.w d0,d2 adda.1 #160.a1 clr.1 d7 1sl.w d1,d3 eor.w #\$ffff.d2 unlk a6 eor.w #\$ffff,d3 addq.b #1,d6 eor.w #\$ffff.d2 rts cmp.b #16,d6 eor.w #\$ffff.d3 and.w d2, (a1) xdef mcs\_4\_draw bne mcs.7 and.w d2,(a1) and.w d2,2(a1) mcs\_\_4\_draw: move.l #1,d6 and.w d2,2(a1) and.w d3,8(a1) and.w d2,4(a1) and.w d3,10(a1) clr.1 d7 link a6, #-mcs.12 mcs.12 equ 0 and.w d2,6(a1) rts unlk a6 jar mes\_address and.w d3,8(a1) rts xdef mcs4\_\_\_ xdef mcs\_save draw mes.13 and.w d3,10(a1) jsr mcs3\_clear mcs\_save: mes4 draw: and.w d3,12(a1) move.w (a0),d2 link a6, #-mcs.4 link a6, #-mcs.8 and.w d3,14(a1) move.w d2,d3 mes.4 equ 0 mcs.8 equ 0 move.w #3,-(sp) 1sr.w d0,d2 jsr mcs\_address 1s1.w d1,d3 mcs.9 xdef mcs2\_clear trap #14 jsr mcs1\_clear or.w d2,(a1) addq.l #2,sp mcs2\_clear: or.w d3,8(a1) move.w (a0),d2 move.w (a0),d2 move.l dO,a1 move.1 8(a6),a0 move.w d2,d3 move.w 32(a0),d2 or.w 32(a0),d2 move.w 18(a6),d6 move.w d2,d3 lar.w d0,d2 move.w d2,d3 1sr.w d0,d2 1s1.w d1,d3 lsr.w d0,d2 move.w 14(a6),d7 or.w d2,(a1) lsl.w d1.d3 lsl.w d1,d3 mulu.w #160,d7 or.w d2,2(a1) or.w d3,8(a1) lsr.w #4,d6 or.w d2,4(a1) or.w d3,10(a1) or.w d3,12(a1) 1sl.w #3,d6 move.w 32(a0),d2 add.1 d6,a1 move.w d2,d3 eor.w #\$ffff,d2 addq.1 #2,a0 add.1 d7,a1 lsr.w d0,d2 eor.w #\$ffff,d3 add.1 #160,a1 181.w d1,d3 and.w d2,(a1) clr.b d6 or.w d2,2(a1) addq.1 #1,d6 and.w d2,2(a1) mcs.5 or.w d3,10(a1) cmp.1 #16,d6 and.w d2,6(a1) move.1 00(a1),(a0)+and.w d3,8(a1) move.1 04(a1),(a0)+addq.1 #2,a0 bne mcs.13 move.1 08(a1),(a0)+moveq.1 #1,d6 and.w d3,10(a1) add.1 #160,a1 clr.1 d7 and.w d3,14(a1) move.1 12(a1),(a0)+addq.1 #1,d6 cmp.1 #16,d6 unlk a6 rts rts adda.1 #160,a1 bne mcs.9 moveq.l #1,d6 addq.b #1,d6 xdef mcs3\_clear emp.b #16,d6 clr.1 d7 xdef mcs\_\_\_4draw mcs3\_clear: mcs\_\_\_4draw: move.w (a0),d2 unlk a6 bne mcs.5 link a6, #-mcs.14 rts or.w 32(a0),d2 move.1 #1,d6 xdef mcs\_4\_draw mcs.14 equ 0 move.w d2,d3 clr.1 d7 unlk a6 mcs\_4\_\_draw: jsr mcs\_address 1sr.w d0,d2 lsl.w d1,d3 rts link a6, #-mcs.10 mcs.15 xdef mcs\_load jsr mcs4\_clear or.w d2,6(a1) mcs.10 equ 0 move.w (a0),d2 or.w d3,14(a1) mcs\_load: jsr mcs\_address move.w d2,d3 link a6, #-mcs.6 mes. 11 eor.w #\$ffff,d2 mcs.6 equ 0 1sr.w d0,d2 jsr mcs2\_clear



eor.w #\$ffff,d3

ls1.w d1,d3	move.1 12(a6),-(sp)	link a6, #-dos.7			
or.w d2,(a1)	move.w #\$3d,-(sp)	dos.7 equ 0			
or.w d3,8(a1)	trap #1	move.w 18(a6),-(sp)			
move.w 32(a0),d2		move.w 10(a6),-(sp)			
	add.1 #8,sp	move.l 12(a6),-(sp)			
move.w d2,d3	move.1 d0,a0				
lsr.w d0,d2	unlk a6	move.w #\$42,-(sp)			
ls1.w d1,d3	rts	trap #1			
or.w d2,2(a1)		add.1 #10,sp			
or.w d3,10(a1)	xdef gdos_close	move.1 d0,a0			
	gdos_close:	unlk a6			
addq.1 #2,a0	link a6, #-dos.3	rts			
add.1 #160,a1	dos.3 equ 0				
addq.1 #1,d6	move.w 10(a6),-(sp)	xdef gdos_error			
emp.1 #16,d6	move.w #\$3e,-(sp)	gdos_error:			
bne mcs.15	trap #1	link a6, #-dos.8			
moveq.l #1,d6	addq.l #4,sp	dos.8 equ 0			
clr.1 d7		move.b 11(a6),d1			
	move.l d0,a0	clr.b d0			
unlk a6	unlk a6				
rts	rts	lea numbers,a0			
		dos.9			
xdef setpalette	xdef gdos_read	cmp.b (a0)+,d1			
setpalette:	gdos_read:	beq dos.10			
link a6, #-bios.1	link a6, #-dos.4	addq.b #1,d0			
bios.1 equ 0	dos.4 equ 0	cmp.b #10,d0			
move.1 8(a6),-(sp)	move.1 16(a6),-(sp)	bne dos.9			
move.w #6,-(sp)	move.1 12(a6),-(sp)	bra dos.11			
trap #14	move.w 10(a6),-(sp)	dos.10			
addq.1 #6,sp	move.w #\$3f,-(sp)	lea errors,a0			
		mulu.w #32,d0			
unlk a6	trap #1				
rts	add.1 #12,sp	adda.1 d0,a0			
	move.1 d0,a0	bra dos.12			
xdef setcolor	unlk a6	dos.11			
setcolor:	rts	lea ok,a0			
link a6, #-bios.2		dos.12			
bios.2 equ 0	xdef gdos_write	unlk a6			
move.w 10(a6),-(sp)	gdos_write:	rts			
move.w 14(a6),-(sp)	link a6, #-dos.5				
move.w #7,-(sp)	dos.5 equ 0	xdef numbers			
trap #14	move.l 16(a6),-(sp)	numbers:			
addq.1 #6,sp	move.l 12(a6),-(sp)	dc.b -32,-33,-34,-35,-36,-37,-39,-40,-46,-49			
move.l d0,a0	move.w 10(a6),-(ap)	xdef ok			
		The state of the s			
unlk a6	move.w #\$40,-(sp)	ok:			
rts	trap #1	dc.b 'no error',0			
	add.1 #12,sp				
xdef gdos_create	move.1 d0,a0	xdef errors			
gdos_create:	unlk a6	errors:			
link a6, #-dos.1	rts	dc.b 'ungultige Funktionsnummer ',0			
dos.1 equ 0		dc.b 'Datei nicht gefunden ',0			
move.w 10(a6),-(sp)	xdef gdos_unlink	dc.b 'Pfadname nicht gefunden ',0			
move.1 12(a6),-(sp)	gdos_unlink:	dc.b 'zuviel offene Dateien ',0			
move.w #\$3c,-(sp)	link a6, #-dos.6	de.b 'Zugriff nicht möglich ',0			
trap #1	dos.6 equ 0	dc.b 'ungultige Handlenummer ',0			
addq.1 #8,sp	move.1 8(a6),-(sp)	dc.b 'nicht genügend Speicher ',0			
		dc.b 'ungültige Speicherblockadresse',0			
move.1 d0,a0	move.w #\$41,-(sp)				
unlk a6	trap #1	dc.b 'ungultige Laufwerksbezeichnung ',0			
rta	addq.l #6,sp	dc.b 'keine weiteren Daten ',0			
	move.1 d0,a0				
xdef gdos_open	unlk a6	end			
gdos_open:	rts				
link a6, #-dos.2					
dos.2 equ 0	xdef gdos_lseek				
move.w 10(a6),-(sp)	gdos_lseek:	Listing. Werkzeugkasten für Superspiele (Schluß)			

# Spürhund

Schon wieder ist bei der Entwicklung eines Programms der ST abgestürzt. Mit »Status« wissen Sie endlich warum.

eder Programmierer kann ein Lied davon singen: Da »feilt« man an einem Programm herum und ist sich sicher, daß es jetzt einwandfrei funktioniert. Aber nach dem Start zeigen sich nur die berüchtigten kleinen Bömbchen. Da hilft alles Ärgern nichts, sondern nur mit mühevoller Akribie den Fehler aufzuspüren. Mit »Status« steht Ihnen ein ausgezeichneter Spürhund bel. Fehler erschnüffeln ist für ihn ein Kinderspiel. Die Bedienung dieses kurzen Programmes ist unkompliziert. Nach dem Absturz des Betriebssystems hilft nur ein Druck auf die Reset-Taste, um den Computer wieder arbeitswillig zu machen. Starten Sie anschließend »Status«, zeigt es Ihnen auf dem Bildschirm, welcher Fehler den Absturz produzierte, da es die Registerinhalte, die Exception-Nummer und eine Kommentarzeile ausgibt. Mit einem Tastendruck kommen Sie wieder zum Desktop zurück.

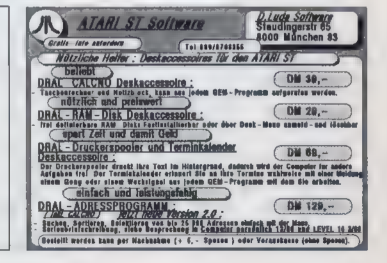
Das Programm ist vollständig in Assembler (GST) geschrieben. Es gibt den Bereich 380 (Hex) bis 3EB (Hex) auf dem Bildschirm aus. In diesem Bereich legt der ST die Werte ab, die zum Systemabsturz geführt haben.

(J. Mehnen/R. Trauner/hb)

start:	section move.1 move.1 add.1	status sp, a5 4(a5), a5 \$c(a5), d0 \$14(a5), d0	22	lea adda.l lea move.w	#4,86 hex,85 #7,d4	dbre lea lea jsr	d4,100p3 statin,e6 text4,e3 text
	add.1 add.1 move.1 add.1 and.1 move.1 move.1	\$1c(a5),d0 #\$1100,d0 d0,d1 a5,d1 #-2,d1 d1,sp d0,-(sp) a5,-(sp) -(sp)	100p3:	lea jsr move.w jsr lea jsr adda.l tst.w beq move.w	text2,a3 text #3,d6 byteaus text2,a3 text #\$1c,a6 d4 jump0 #3,d6	adda.l move.w jsr lea jsr adda.l move.w jsr lea jsr	#\$40,a6 #3,d6 byteaus text5,a3 text #34,a6 #3,d6 byteaus text6,a3
prog:	move.w trap add.l dc.w move.l move.w trap addq.l move.w jer lea jsr lea jsr	#34a,-(sp) #1 #12,sp \$a00a #copy,-(sp) #38,-(sp) #14 #6,sp #'E',d5 disp text0,a3 text logo,a3 text	return:	jsr lea jsr adda.l move.w jsr suba.l move.w trap addq.l move.w trap	byteaus text2,a3 text #\$24,a6 #3,d6 byteaus #\$48,a6 #13,-(sp) #2,-(sp) #1 #4,sp #10,-(sp) #2,-(sp)	lea move.w jsr lea jsr lea adda.l move.l move.w jsr move.l move.b cmp1.w	**************************************
	lea jer	text1,a3		addq.1	#4,sp	bgt lea	excp0,a3

### Wichtiger Hinweis:

Das nächste 68000'er Sonderheft erscheint am 28.11.1986 Anzeigenschluß ist der 27.10.1986

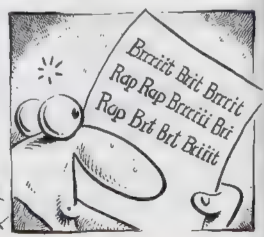




100p4:	empi.b	#0,(a3)+ sohrift	Jump0:	lea jsr	text3,a3
1-104.	bra	100p4		bra	return
schrift:	dbra	d7,loop4	sugross:	Iea	excph, a3
ende:	move'A	#7(sp)	priktose.	jsr	text
enue:	trap	#1 /s=(ap)		bra	ende
	addq.l	#2,sp	•	DIG	61(46
	clr.w	-(sp)		section	store
	trap	#1		960 01011	# 167 C
00000	move.w	# \$6a,d0	statin:	da.b	\$6b
copy:	lea	\$380,a0	D VOI VALLE	0010	400
	lea	atatin,al		section	data
leepl:	move.b	(a0)+,(ai)+		800 02012	dr.dr. d.da
loop1:	dbra	d0,100p1	logo:	do.b	27. 'Y', 56.45. '(C) by MeTra SOFTWORKS
	rts	go, toobt	Togo.	dc.b	'für Happy-Computer und 68000er',0
Atoni	move.w	#27,-(sp)	hex:	dc.b	'0123456789ABCDEF'
disp:	move.w	#2,-(sp)	tert0:	dc.b	27,'Y',33,62,'PROCESSOR - STATUS',0
	trap	#2,-(BD) #1	text1:	de.b	27, 'Y', 35, 36, 'DO - D7 AO -
	addq.l	#4.sp	069.071	WAY 1 W	A6 (SSP)!
	move.A	d5,-(sp)		de.b	13,10,10,0
dispt:	move.w	#2,-(sp)	text2:	de.b	1 1,0
птери.	trap	#2)-(op/ #1	text3:	de.b	1 1,0
	addo.1	#4.sp	text4:	do.b	27,'Y',36,72,'SSP: :',0
	rts	# 410p	text5:	de.b	27,'Y',38,72,'USP :',0
byteaus:	7 40		text6:	dc.b	27,'Y',40,72,'Nummer :',0
100p2:	move.b	(a6),d7	text7:	dc.b	27, 'Y', 42,72, 'Exception :',0
Toolur.	andi.1	#\$f0,d7	excp0:	dc.b	0,27,'Y',46,72,'* Stackpointer nach
	lsr.1	#4.d7			Reset *1,0
	move.b	O(a5,d7.w),d7		dc.b	27, 'Y', 46,72, '* Programmcounter mach
	move.w	d7(sp)			Reset *',0
	move.w	#2,-(sp)		de.b	27,'Y',46,72,'* Busfehler *',0
	trap .		i	dc.b	27,'Y',46,72,'* Adressfehler *1,0
	addq.1	#4,sp	,	dc.b	27, 'Y', 46, 72, '* Illegaler Befehl *',
	move.b	(a6)+,d7		dc.b	27, 'Y', 46,72, '* Division durch
	and1.1	# \$0£, d7			Null *1,0
	move.b	O(a5,d7.w),d7		dc.b	27, 'Y', 46,72, '* CHK-Befehl *',0
	move.w	d7,-(ap)		de.b	27, 'Y', 46,72, '* TRAPV-Befehl *',0
	move.W	#2,-(sp)		de.b	27,'Y',46,72,'* Privileg-
	trap	#1			Verletzung *',0
	addq.1	#4,sp		de.b	27, 'Y', 46, 72, '* TRACE *',0
	dbra	d6,100p2		dc.b	27, 'Y', 46, 72, '* Line A Emulator *',0
	rts			dc.b	27, 'Y', 46,72, '* Line F Emulator *',0
			exoph:	dc.b	27, 'Y', 46, 72, '* nicht definiert *',0
text:	move.l	e3,-(sp)			
	move.w	#9,-(sp)	1	end	
	trap	#1			
	addq.1	#6,sp	Mit »Status« apüren Sie die Ursache von		
	rts		Systemabstürzen auf (Schluß)		







# Famoser Editor für flinke Sprites

Farbenprächtige Sprites zu erzeugen, ist mit diesem Editor der Superlative kein Problem. Maussteuerung und viele leistungsstarke Funktionen machen ihn zu einem Muß für jeden Spieleprogrammierer.

er Sprite-Editor ist ein Grafik-Tool, das für die Programmierung schneller Videospiele und Grafikanimationen entwickelt wurde. Deshalb kann man das Programm um eigene Routinen erweitern. Aus diesem Grund werden bei den Beschreibungen die beeinflußten Variablen global definiert.

Bis zu 64 Sprites kann man gleichzeitig auf dem Bildschirm erzeugen. Leistungsfähige Befehle, wie »Rotate«, »Mirror« und »Anlmation«, gestalten das Definieren auch komplexer Sprites zu einem Kinderspiel. Mit »Animation« ruft man eine frei wählbare Anzahl Sprites in beliebiger Geschwindigkeit auf dem Bildschirm ab. Schon bei der Definition wird so geprüft, wie die Animation im fertigen Programm aussieht.

512 Farben stehen zur Wahl, um sich eine Farbpalette aus 16 Farben zu mixen. Aus diesem Grund läuft das Programm ausschließlich Im niedrig auflösenden Modus. Durch verschiedene Zoom-Faktoren erscheinen auf Wunsch ein, vier oder 64 Sprites auf dem Bildschirm. Die Farbpalette und definierte Sprites kann man auf Diskette speichern. Das ermöglicht es, eine umfangreiche Bibliothek der schönsten Farbkombinationen und außergewöhnlicher Sprites zusammenzustellen und bei Bedarf abzurufen.

Die Maussteuerung vereinfacht die Bedienung enorm. Das Programm, mit dem C-Compiler von GST geschrieben, ergibt zirka 30 KByte Source-Code. Es würde hier unvertretbar viel Platz beanspruchen und wäre auch zum Abtippen zu umfangreich. Sie finden es deshalb mit vielen anderen interessanten Programmen auf der Leserservice-Diskette zum Atari ST. Wer das Listing dennoch haben will, kann uns schreiben. Legen Sie dann bitte einen an Sie selbst adressierten und frankierten Rückumschlag (DIN A4) bei. Adresse:

Redaktion Happy-Computer Markt&Technik Verlag AG »ST-Sprite-Editor« Hans-Pinsel-Str. 2 D-8013 Haar

Programmbeschreibung:

Der Bildschirm unterteilt sich in vier Bereiche: Farb-, Einstell-, Pixel-, Befehls-Menü:

#### Farb-Menü:

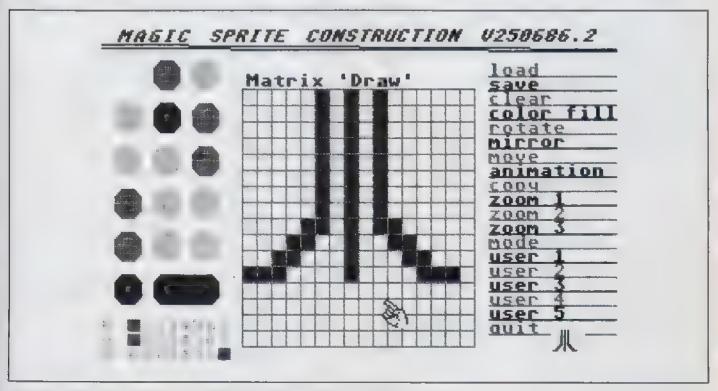
Im Bereich 1 (links oben) können Sie die aktuelle Malfarbe aus 16 Farben auswählen.

Klicken Sie das Feld mit der gewünschten Farbe an. Die aktuelle Farbe wird dann in einem Rechteck unter den Farbfeldern angezeigt

Die Short-Variable akt\_color enthält die gewählte Farbe.

#### Einstell-Menü:

Hier stellen Sie die RGB-Werte der aktuellen Farbe ein. Klicken Sie für rot, grün und blau die jeweils gewünschte Intensität an. Die Farbpalette ändert sich sofort. Das Short-



ST-Sprite-Editor: Trotz Verzicht auf GEM komfortables Definieren 16farbiger Sprites



Array palette[16] enthält im GEM-Format die 16 Farbwerte. (0x000 = schwarz / 0x777 = weiß)

#### Pixel-Menü:

Hier reagiert das Programm je nach Zoom-Modus verschieden. Im Zoom\_1-Modus können Sie den Sprite Punkt für Punkt editieren. Die einzelnen Spritepunkte werden in der aktuellen Farbe akt\_color (0-16) gesetzt.

Im Zoom\_2- und Zoom\_3-Modus wählen Sie den aktuellen Sprite aus. Im Zoom\_2-Modus können Sie unter vier Sprites wählen, im Zoom\_3-Modus unter der maximalen Anzahl von 64 Sprites. Die Nummer des aktuellen Sprites läßt sich in der Short-Variablen akt\_sprite (0-63) nachfragen.

#### Befehls-Menü:

Jeder Befehl läßt sich durch einfaches Anklicken auswählen. Einige davon benötigen Parameter, die man durch Hilfsroutinen einstellt. So muß man sie nicht bei jedem Funktionsaufruf neu eingeben. Die Hilfsroutinen löst man durch Doppelklick auf die jeweilige Funktion aus. Folgende Funktionen spelchern die gewählten Parameter:

Load, Save, Animation, Copy

### Routinen für jeden Zweck

#### Load:

Klicken Sie den gewünschten Dateinamen im Bildschirmfenster an. Ein Event-Fenster gibt die Anzahl der Sprites im ausgesuchten File an. Die Sprites werden an die gewählte Position geladen.

#### Dub\_Load:

Nach dem Anklicken erscheint die Matrix im Zoom-Faktor 3. Wählen Sie die Position, an die der erste Sprite geladen werden soll, durch Anklicken des Feldes aus. Um den betreffenden Sprite wird ein blauer Rahmen gezeichnet. Zum Verlassen einer Parameter-Routine betätigen Sie zweimal die linke Maustaste.

#### Save:

Geben Sie über das Bildschirmfenster den jeweiligen Dateinamen ein. Ein Event-Fenster gibt die Anzahl der Sprites an, die gespeichert werden sollen. Die Sprites werden sequentiell gespeichert.

Das Datei-Format der Sprites:

Modus 16 Farben:

1 Wort Anzahl der Sprites in der Datel

1 Wort Modus=0

16 Worte Farbpalette

64 Worte 1. Sprite

64 Worte letztes Sprite

Modus 4 Farben:

1 Wort Anzahl der Sprites in der Datei

1 Wort Modus=1

4 Worte Farbpalette der Sprites

32 Worte 1. Sprite

32 Worte letztes Sprite

#### Dub\_Save:

Die Matrix erscheint im Zoom-Faktor 3. Wählen Sie alle Sprites, die Sie speichern möchten, durch Anklicken aus. Diese werden dann durch einen blauen Rahmen markiert. Um die Parameter-Routine zu verlassen, klicken Sie zweimal.

#### Clear:

Löscht den aktuellen Sprite.

#### Color-Fill:

Nach dem Anklicken erscheint die Matrix im Zoom-Faktor 1. Geben Sie den Punkt ein, ab dem das Sprite gefüllt werden soll. Der Bereich wird mit der aktuellen Farbe (akt\_color) \*\*ausgemalt\*.

#### Rotate:

Der aktuelle Sprite dreht sich im Uhrzeigersinn um 90 Grad.

Zwei Wahlfelder erscheinen auf der Matrix. Wählen Sie durch Anklicken zwischen horizontal und vertikal spiegeln.

#### **Animation:**

Die gewählten Sprites werden nachelnander angeschaltet. Verändern Sie die Geschwindigkeit durch Anklicken einer Position auf dem Geschwindigkeitsbalken. Je größer der gemusterte Balken, desto geringer die Geschwindigkeit. Verlassen Sie die Routine wieder mit Doppelklick.

#### Dub\_Animation:

Wählen Sie die zu animierenden Sprites wie bei Save aus. Zum Verlassen der Parameter-Routine klicken Sie zweimal mit der linken Maustaste.

#### Copy:

Die Matrix erscheint im Zoom-Faktor 3. Durch den Mauszelger und Anklicken eines Feldes bestimmen Sie, ab welcher Position die Sprites kopiert werden sollen. Die Bereiche der Sprites dürfen sich nicht überschnelden!

#### Dub\_Copy:

Wie bei den anderen Dub-Funktionen erscheint die Matrix in Zoom-Stufe 3. Wählen Sie die zu koplerenden Sprites wie bei Save aus. Zum Verlassen der Parameter-Routine klicken Sie zweimal mit der linken Maustaste.

#### Zoom 1:

Die Matrix erscheint mit 16 x 16 Feldern. Befand sich in dem aktuellen Feld ein Sprite, so wird es jetzt angezeigt. In dieser Zoom-Stufe lassen sich Sprites definieren oder ändem. Die Short-Variable akt\_zoom wird auf Wert 1 gesetzt.

#### Zoom\_\_2:

Das Matrixfeld wird geviertelt. Vier Inhalte ab dem aktuellen Feld der 64 Felder umfassenden Matrix erscheinen auf dem Bildschirm. Die Short-Variable akt\_zoom wird Wert 2 zugewiesen.

#### Zoom\_3:

In der Sprite-Matrix erscheinen alle 64 Felder mit den jeweillgen Inhalten. Die short-Variable akt\_zoom erhält den Wert 3.

#### Mode:

Damit schaltet man vom 16-Farb-Modus in den 4-Farb-Modus und umgekehrt. Der aktuelle Sprite wird dabel gelöscht.

User\_1:

User\_2:

User\_\_3:

User\_4:

User\_\_5:

Die Menüpunkte stehen für eigene Routinen zur Verfügung. Sie sind nicht belegt und lösen deshalb beim Anklicken keine Funktion aus.

#### Quit

Durch Anklicken von Quit erscheint ein Fenster auf dem Bildschirm, das Sie vor die Wahl stellt, das Programm zu verlassen oder nicht.

#### Der Aufbau des Programms:

Das Programm besteht im wesentlichen aus fünf Teilen. Als erstes sind die allgemeinen Routinen oder Utilities zu nennen, die Sie auch in anderen Programmen verwenden können. Außer der Funktion open\_work(), die Programmvariabien initialisiert, und der Funktion set\_pxy(), für die das glo-



bale Array pxy[4] definiert werden muß, braucht man nur tokale Variablen. Dazu kommen alle Routinen, in denen Grafikausgaben erfolgen; die Eingabe-Routinen oder auch Maus-Events, die sämtliche Mauseingaben verwalten; und die Befehls-Routinen, die alle Befehle enthalten, die man durch die Maus aufrufen kann. Sämtliche Manipulationen im Speicher werden durch die Speicher-Routinen vorgenommen, wie drehen, spiegeln, kopieren.

#### Neue Routinen einbinden:

Gehen Sie dabei von Teil 4, den Befehls-Routinen, aus. Von der Funktion ex\_command() aus werden alle Befehle aufgerufen. Wählen Sie einen der fünf User\_x()-Befehle aus, an deren Stelle Sie den Namen Ihrer Funktion eintragen. Wenn thre Routine eine Parameter-Routine benötigt, müssen Sie vor dem Befehlsaufruf, wie bei Save, Load, Animation und Copy, noch die Variable akt\_klick abfragen. Sie zeigt an, ob der Befehl auf einfachen oder doppelten Klick reagiert. Tragen Sie den Namen Ihrer Funktion an der Stelle der User\_x()-Funktion ein und eventuell noch eine Funktion mit Extention dub\_\_ (Parameter). Die Anweisungen befinden sich vor der Funktion ex...command(). Laden Sie anschlie-Bend die Speicher-Routinen, und ändern Sie im Befehl com\_\_namen() den Namen der User\_x()-Funktion auf Ihren Funktionsnamen ab. Dieser Name erscheint dann im Bildschirmmenü.

#### Variablen und Funktionen:

#### Arrays:

Das Char-Array \*mtsx[256]\* enthält die Speicherstelle mit Farbregister (0 bis 15) für jeden Punkt des aktuellen Sprites. Punkte sprechen Sie mit der Formel \*mtsx[16\*y+x]\* an.

Das Short-Array »mem[4096]« beinhaltet die Daten aller 64 Sprites. Jedes Sprite belegt 64 Wörter, die in vier Blöcke zu je 16 Wörter eingeteilt sind, wobei in jedem Block die 16 Wörter einer Bit-Plane stehen

Char-Array »akt\_pal[3]« speichert die RGB-Farbwerte der aktuellen Farbe.

Das Short-Array »palette[18]« enthält die RGB-Farbwerte im GEM-Format »akt\_\_color« die aktuelle Farbe (0 bis 15).

In \*akt\_zoom\* steht der Wert für den gültigen Zoom-Modus (1 bis 3).

Die Zahl des aktuellen Sprites (0 bis 63) findet man in \*akt\_sprite«.

Ob ein Befehl mit ein oder zwei Mausklicks angewählt wurde, wird in \*akt\_klick\* abgelegt. \*akt\_mode\* enthält den derzeitigen Farb-Modus. 0 entspricht 16 Farben, 1 steht für vier Farben.

In **akt\_sprcol**« wird eine Nummer abgelegt, die im Vier-Farben-Modus die Farben des Sprites anzeigt.

#### Funktionen:

clear\_screen() (1): Löscht den gesamten Bildschirm calcol(color) (1): Wandelt eine Farbe vom GEM-Format in Binär-Format.

colcal(color) (1): Wandelt eine Farbe vom Binär-Format ins GEM-Format.

clear\_matrix() (2): Löscht die Matrix im Bildschimmenü. review() (2): Bringt die Matrix in Abhängigkeit vom aktuellen Zoom-Modus wieder auf den neuesten Stand.

update() (2): Gibt das aktuelle Sprite in Originalgröße am unteren, rechten Bildschirmrand aus.

set\_mem(&mtsx,&mem[akt\_sprite\*64]) (5): Rechnet das Array >mtsx[256] abhängig vom aktuellen Sprite >akt\_sprite in das Array >mem[4096] um.

# **Der ASCII-Norm zum Trotz**

Haben Sie einen Drucker, der entweder Umlaute oder Grafikzeichen ausdruckt? Sehr ärgerlich ist das bei Programmlistings. Dieses Programm enthebt Sie dieser Widrigkeiten der Technik.

n der Regel machen Umlaute oft Ärger, da die Drucker auf die ASCII-Norm eingestellt sind. Falls dann im Text Umlaute stehen, tauchen nur Grafikzeichen auf.

Hier schafft das kleine Programm Abhilfe. Es können alle Zeichen umdefiniert oder durch das Umschalten in den Grafikmodus erzeugt werden.

Das Programm wurde auf dem ST mit dem C-Compiler von Lattice entwickelt. An andere Computer, wie zum Beispiel an den Sinclair QL, den Amiga und IBM-PC, läßt sich das Programm ebenfalls leicht anpassen. Sie brauchen nur die geräteabhängigen Parameter ändern.

Das Listing dieses Programms druckte das Programm »höchstpersönlich« aus. Hier kann man schön erkennen, daß Umlaute und zugleich geschweifte Klammern und ein Grafikzeichen »© « verwendet wurden.

Aus Platzgründen ist die Definition auf Umlaute und ein einziges Grafikzeichen beschränkt. Dem Anwender des Programms sind dagegen keine Grenzen gesetzt, in die vollen zu gehen.

Nach dem Compilieren wird die Datei mit dem Zusatz >TTP« abgelegt. Klicken Sie anschließend den Namenseintrag auf dem Bildschirm an. Dadurch wird er invertiert. Wählen Sie im Desktop-Menü unter dem Eintrag »EXTRAS« »Anwendung anmelden« und geben Sie bei Dateityp »TOS« ein. Schließlich schließen Sie das Fenster durch Anklicken des OK-Feldes.

Dem Start des Programms folgt die Eingabe des Namens der Datei, die Sie ausdrucken möchten. Dabei müssen Sie sich nicht auf eine Datei beschränken. Jedem Namen muß allerdings ein Leerzeichen folgen. Die Zahl der Dateien begrenzt nur die maximale Anzahl von 38 Zeichen im Bildschirmfenster. Bei Dateiende erfolgt ein Seitenvorschub.

#### Die Programmbeschreibung:

In der Programmiersprache C bezeichnet der Ausdruck »main()« den Hauptteil des Programms. Hier tauchen zwei zusätzliche Parameter auf. Der erste gibt die Anzahl der Parameter an, also die Anzahl der Dateien, die ausgedruckt werden sollen. Das Zeigerfeld »argv« zeigt auf die Dateinamen.

Zuerst werden die Variablen definiert. Das Programm verwendet zwei Zeiger für die Dateien. Einen für die Datei, die gelesen wird, den anderen für den Drucker, der auch als Datei behandelt wird.

Falls keine Parameter eingegeben wurden, bricht das Programm mit der Fehlermeldung »Parameter fehlen« ab. Sind Dateinamen vorhanden, öffnet es den Druckerausgang als



Datel. Gelingt dies aus irgendeinem Grunde nicht, so erscheint die Fehlermeldung »Es ist keine Ausgabe auf dem Drucker möglich«.

Die folgende Schleife durchläuft alle Dateinamen und öffnet sie. Innerhalb der Schleife liest »getc« nun Zeichen für Zeichen der Eingabedatel f1. Kann ein Zeichen nicht direkt zum Drucker geschickt werden, ersetzt es eine andere Zeichenkombination. In unserem Beisplei benutzen wir den Buchstaben »ä«. Die auszugebende Kombination hängt von Ihrem Drucker ab, wir arbeiteten mit dem SP 1000 von Seikosha. Die DIP-Schalter wurden auf ASCII eingestellt. Um nun Umlaute zu erhalten, brauchen wir den deutschen Zeichensatz. In unserem Belspiel löst das beim Drucken die Kombination »27,'R',2« aus. Das Zeichen »]« wird nun auf dem Drucker durch »ä« ersetzt. Um für die nachfolgenden Zeichen wieder den ASCII-Zeichensatz zur Verfügung zu haben, wird durch die Steuerzeichen »27,'R',0« in den vorherigen Zustand umgeschaltet.

Ähnlich geht dies auch bei den folgenden Umlauten vor sich. Welche Zeichen andere ersetzen, ersehen Sie aus Ihrem Drucker-Manual.

Bei grafischen Symbolen behilft man sich, indem man den Drucker in den Grafikmodus umschaltet und die Punkte des Zeichens einzeln ausgeben läßt. Bel einem Symbol, das sieben Punkte breit ist, geschieht dies durch die Kombination »27,'K',7,0«. Die folgenden Zahlen geben an, welche Punkte gesetzt sind.

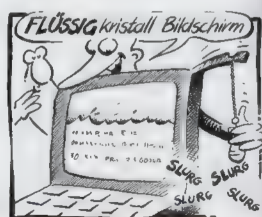
Bei grafischen Symbolen müssen Sle auf NLQ-Qualität verzichten. Sie sollten auch die Buchstabenbreite Ihres Druckers beachten, da es ansonsten zu unerwünschten Verschiebungen kommt. Der SP1000 arbeitet beispielsweise mit einer Zeichenbreite von sechs Punkten.

(Johann Gollmann/hb)

```
/*******************/
                                                                           fprintf(f2, "%c%c%c%c%c%c%c%c",27, 'R',2, '[',27, 'R',0);
        Johann Gollmann
                                                                           break;
                                                                          case 'ö'
/#
        Soft- & Hardware
                                                                           fprintf(f2, "%e%e%e%e%e%e%e",27, 'R',2, '| ',27, 'R',0);
14
        Bahnhofstraße 39
                                                                           break:
        8057 Eching
/#
/********************************
                                                                          case '0':
                                                                           forintf(f2, "%c%c%c%c%c%c%c%c,27,'R',2,']',27,'R',0);
#include <stdio.h>
                                                                           break,
#define page 12
                                                                          case '5':
                                                                           main(argc,argv)
                                                                           break:
int argo;
                                                                          case 'À'
char *argv[];
                                                                           forintf(f2, "%c%c%c%c%c%c%c%c",27, 'R',2, '[',27, 'R',0);
[ int 1:
                                                                           break:
                                                                          case 'Ö':
 char o:
                                                                           fprintf(f2, "%c%c%c%c%c%c%c%c",27, 'R',2,92,27, 'R',0);
 FILE *f1, *f2, *fopen();
                                                                           break;
                                                                          case 'ff'
 if (arge < 1)
 [printf("Die Parameter fehlen!\n");
                                                                           fprintf(f2, "%e%e%e%e%e%e%e,27,'R',2,']',27,'R',0);
                                                                           break;
  exit(1):
                                                                          case | | | | :
 if ((f2 = fopen("LST:","wb")) == NULL)
[printf("Es ist keine Ausgabe auf dem Drucker möglich\n");
                                                                           fprintf(f2, "%c%c%c%c",27, 'K',7,0);
                                                                            fprintf(f2, "%c%c%c%c%c%c%c%c%c, 126, 129, 153, 165, 165, 129, 126);
  exit(1):
                                                                          default:
                                                                           pute(c,f2);
 for (1 = 1; 1 < arge; 1++)
 [if ((f1 = fopen(argv[1], "rb")) == NULL)
[printf("%s kann nicht geöffnet werden\n", argv[1]);
                                                                           break;
   fclose(f2);
                                                                        fclose(f1);
   remove(argv[argc]);
   exit(1);
  putc(page, f2);
  while ((c = getc(f1)) != EOF)
  |switch(c)
                                                                        Dieses kielne Programm ȟberlistet» die ASCII-Norm
   | case '&':
```









# FX-80 ST: Ein Drucker paßt sich an

Bei deutschen Umlauten oder gar beim Atari-Zeichensatz haperte es bislang an der richtigen Verständigung zwischen Drucker vom Typ Epson FX-80 und dem ST. Durch unser Listing »FX-80 ST« verstehen sich beide sofort in jeder Situation auf Pixel und Matrix.

elbst ein Computer wie der Atarl ST, der zu seinem Benutzer am liebsten in Bildern spricht, muß sich hin und wieder der Schriftsprache bedienen, um seine Mitteilungen an den Mann zu bringen. Zu diesem Zweck spendierten ihm seine Schöpfer einen derart reichhaltigen Zeichensatz, daß sich die abfällige Bezeichnung »Analphabeten-Computer« bestimmt nicht auf den ST beziehen kann. Man findet in seinem Zeichensatz neben den üblichen Buchstaben der Weltsprachen sogar Zeichen ferner Länder und Völker sowie einige sehr nützliche Grafikzeichen.

Ausgefeilte Programme wie zum Beispiel das hervorragende Textverarbeitungsprogramm »1st Word« umgehen dieses Problem mit Hilfe aufwendiger Druckertreiber, die mehr oder weniger alle Zeichen des Atari ST auf dem Drucker darstellen können. Es bietet sich jedoch eine universelle Lösung an. Die meisten Drucker besitzen nämlich einen Schreib-Lese-Speicher (RAM), in den man einen frei definierbaren Zeichensatz laden kann. Diesen »ladbaren Zeichengenerator« macht sich unser DATA-Zeilen-Listing »FX-80 ST« zunutze.

Nach dem Programmstart aus dem ST-Basic wird auf der Diskette das selbständig laufende Programm »FX-80.TOS« erzeugt. Es läßt sich wie gewohnt aus den ST-Desktop durch Doppelklick starten. »FX-80.TOS« lädt einen ST-kompatiblen Zeichensatz in den ladbaren Zeichengenerator eines FX-80oder FX-85-Druckers. Danach kann man auch aus dem Desktop heraus oder mit Programmen wie Compilern oder Assemblern Sonderzeichen und Umlaute drucken. Unser Programm unterstützt keine NLQ-Darstellung (Near Letter Quality), wenn diese Betriebsweise einen eigenen Zeichengenerator im Drucker erfordert. Dies gilt zum Beispiel für den Fujitsu DX2100. Ferner funktionlert das Programm nur mit vollständig Epson-kompatiblen Druckern, da viele teilkompatible Drucker nur einen Teil des Zeichensatzes im RAM halten können. Beim FX-80 (und einigen Kompatiblen) muß der druckereigene RAM-Puffer vor dem Start von »FX-80 ST« abgeschaltet werden (FX-80: Dipschalter 1 bis 4 auf OFF).

Wer nun einen nicht FX-80-kompatiblen Drucker besitzt oder wer individuelle Änderungen vornehmen möchte, für den erläutern wir hier die wichtigsten Stellen im Programm. Ab Zeile 1210 sind die Codesequenzen verzeichnet, die zum Drucker gesendet werden. Die ersten beiden Byte (27,54) erweitern den ASCII-Codebereiche für druckbare Zeichen. Dies ist nötig, da sonst der Drucker die ASCII-Codes 128 bis 159 und 255 als Steuerzeichen (CR, LF, ESC etc.) interpretiert und als solche ausführt. Die fünf Byte der nächsten Zeile sorgen dafür, den Standardzeichensatz des Druckers aus dem ROM ins RAM zu kopieren. Folgende vier Zeichen (Zeile 1220) weisen den Drucker an, ab jetzt seine Zeichen aus dem Zeichensatz im RAM zu entnehmen. Die Bytes der Zeile

1221 teilen dem Drucker mit, daß nun eine Änderung der Zeichen mit dem ASCII-Code 127 bis 255 erfolgt. Ab Zeile 1230 befinden sich die Bit-Images dieser Zeichen, wobei jeweils zwölf Byte ein Zeichen definieren. Entschließt man sich dazu, weniger Zeichen umzudefinieren (oder mehr?), muß in Zeile 1070 das vierte und das fünfte Byte entsprechend geändert werden, da diese die Anzahl der zu übertragenden Bytes enthalten (6x256+28=1534). Derartige Veränderungen erfordern unbedingt eine Anpassung der Bytes 5 und 6 in Zeile 1000 um denselben Betrag wie bei den oben genannten Bytes. Bei Änderungen der DATA-Zeilen stimmen die Prüfsummen naturgemäß nicht mehr. Deshalb muß man die Prüfsummenabfrage im Basic-Listing durch Löschen der Zeile 4040 ausschalten.

Zum Schluß noch ein Tip zum Betrieb mit »1st Word«. Da alle Sonderzeichen im Drucker definiert sind, kann bei den Hex-Dateien für die Druckertreiber-Installation die Übersetzungstabelle (Translation Table) gelöscht werden. Dies beschleunigt den Druckvorgang um einiges.

(M. Bernards/W. Fastenrath/hb)

```
2 ak
                    FX 80 ST
                                           * 2
30
      1 k
40
      2 alc
                                           * 2
45
              ST-ZEICHENSATZ FUER
      1 36
                   EPSON FX 80
                                           * 7
50
115
      goto start
120
      add: z=0
130
      z=z+1
140
      for 1=1 to 70
      read a: if a<0 then return
150
160
      a(z)=a(z)+a
170
      next i
180
      goto 130
190
      return
200
      pruef:
210
      for i=1 to z
      read a
220
      if a<>a(i) then goto fehler
230
240
      next i
250
      return
490
      prggen:
      open "R", #1, prgnam$, 2
500
      field #1, 2 as a$
510
520
      1=0
530
      i=i+1
       read b: if b<0 then 590
540
      read c:if c<0 then 590
550
      d=256*b+c:lset a$=mki$(d)
560
570
      put #1,1
580
       goto 530
       close: return
590
790
       fehler:
       fullw 2:clearw 2:gotoxy 0,0
800
       print "FEHLER ZWISCHEN DATAZEILE";
810
       print zeile + (i-1) * 100; "UND";
820
       print seile + i * 100
830
Der Atari-Zeichensatz für den Epson-Drucker
```

840	end	1570	data 146,000,146,000,139,000,000
890	rem **** PRUEFSUMMEN ****	1580	data 028,098,000,162,000,098,028
900	data 2435,5516,3276,3272,2880,3598	1590	data 000,000,139,000,000,028,162
910	data 2839,3123,3289,2168,4020,3888	1600	data 000,034,000,162,028,000,000
920	data 3513,4722,2535,2768,2612,2526	1610	
			data 139,000,000,028,034,128,098
930	data 2652,3162,2575,3319,2321,2684	1620	data 000,034,028,000,000,139,000
940	data 1198,-1	1630	data 000,080,064,002,128,002,064
990	rem ***** PROGRAMMDATAS *****	1640	data 060,002,000,139,000,000,060
1000	data 098,028,000,000,008,148,000	1650	data 000,130,064,002,000,060,002
1010	data 000,000,000,000,000,000,000	1660	data 000,011,000,000,057,128,005
1020	data 000,000,000,000,000,000,000	1670	data 000,005,130,060,000,000,139
1030	data 000,000,000,000,000,000,000	1680	data 000,000,028,162,000,034,000
1040	data 063,080,000,017,078,065,084	1690	
			data 162,028,000,000,139,000,060
1050	data 143,074,128,103,000,000,034	1700	data 130,000,002,000,002,000,130
1060	data 047,060,000,000,000,119,047	1710	data 060,000,139,000,024,036,000
1070	data 060,000,000,006,028,063,060	1720	data 036,195,036,000,036,000,000
1080	data 000,003,063,060,000,064,078	1730	data 139,000,018,000,126,128,018
1090	data 085,223,252,000,000,000,012	1740	data 128,002,128,066,000,139,000
1100	data 066,103,078,065,047,060,000	1750	data 032,000,020,000,014,000,020
1110	data 000,000,092,063,060,000,009	1760	data 000,032,000,139,000,062,128
1120	data 078,065,062,188,000,011,078	1770	data 000,128,018,128,018,108,000
1130	data 065,092,143,074,064,103,000	1780	data 000,139,000,009,000,009,054
1140	data 255,186,063,080,000,007,078	1790	data 072,000,072,000,064,000,139
1150	data 065,084,143,176,060,000,003	1800	data 000,004,010,032,010,098,138
1160	data 102,000,255,170,068,103,078	1810	data 032,028,002,000,139,000,000
1170	data 065,013,086,105,118,118,101	1820	data 018,000,094,128,002,000,000
1180	data 032,068,114,117,099,107,101	1830	data 000,000,139,000,000,028,034
1190	data 114,032,101,105,110,115,099	1840	data 000,098,128,034,028,000,000
1200	data 104,097,108,116,101,110,000	1850	
1210	data 027,054		data 139,000,000,060,000,002,064
		1860	data 130,000,060,002,000,139,000
1211	data 027,058,000,000,000	1870	data 094,128,016,128,080,000,094
1220	data 027,037,001,000	1880	data 128,000,000,139,000,094,128
1221	data 027,038,000,127,255	1890	data 016,128,072,000,068,128,030
1230	data 139,002,008,030,026	1900	data 000,011,000,008,020,065,020
1240	data 122,098,098,026,006,002,000	1910	data 065,020,065,056,004,000,011
1250	data 011,000,058,068,001,068,001	1920	data 000,058,068,001,068,001,068
1260	data 070,000,088,000,000,139,000	1930	data 001,068,056,000,139,000;012
1270	data 000,060,128,002,000,002,128	1940	data 002,016,002,160,002,000,002
1280			
	data 060,002,000,139,000,028,034	1950	data 004,000,139,000,000,000,031
1290	data 008,034,072,162,008,034,024	1960	data 000,018,000,018,000,018,000
1300	data 000,138,000,004,010,096,010	1970	data 139,016,000,016,000,016,000
1310	data 160,010,096,028,002,000,139	1980	data 031,000,000,000,000,139,000
1320	data 000,004,010,160,010,032,010	1990	data 242,004,008,016,032,073,147
1330	data 160,028,002,000,139,000,004	2000	data 021,009,000,139,000,227,006
1340	data 010,032,138,098,010,032,028	2010	data 012,024,048,102,202,018,031
1350	data 002,000,139,000,004,010,032	2020	data 000,139,000,000,000,000,223
1360	data 202,096,202,096,028,002,000	2030	data 223,000,000,000,000,000,139
1370	data 139,000,024,036,001,036,001		
1380	data 038,000,036,000,000,139,000	2040	data 000,016,040,068,130,016,040
		2050	data 068,130,000,000,139,000,130
1390	data 028,034,072,034,136,034,072	2060	data 068,040,018,130,068,040,016
1400	data 034,024,000,139,000,028,034	2070	data 000,000,139,000,002,085,128
1410	data 136,034,008,034,136,034,024	2080	data 021,128,085,008,070,129,000
1420	data 000,139,000,028,034,008,162	2090	data 139,000,000,076,146,000,146
1430	data 072,034,008,034,024,000,139	2100	data 064,018,076,128,000,139,001
1440	data 000,000,146,000,030,000,130	2110	data 126,000,135,000,153,000,225
1450	data 000,000,000,000,139,000,000	2120	data 000,126,128,139,002,022,000
1460	data 082,000,158,000,088,000,000		
		2130	data 038,000,042,000,050,000,028
1470	data 000,000,139,000,000,018,128	2140	data 032,139,000,028,034,000,034
1480	data 094,000,002,000,000,000,000	2150	data 028,032,010,032,026,000,139
1490	data 139,000,008,138,020,032,088	2160	data 000,124,130,000,130,254,000
1500	data 032,020,136,006,000,139,000	2170	data 146,000,146,000,139,000,008
1510	data 006,008,020,224,004,224,020	2180	data 008,020,128,084,000,020,008
1520	data 008,006,000,139,000,062,000	2190	data 006,000,139,000,070,136,020
1530	data 042,000,106,128,042,000,034	2200	data 128,084,000,084,138,008,000
1540	data 000,139,000,044,002,040,002	2210	data 139,000,076,146,000,146,064
1550		2220	
	data 028,032,010,032,026,000,139		data 018,064,146,012,000,139,000
1560	data 000,062,064,144,000,254,000	2230	data 000,000,128,000,000,000,128

```
data 000,000,139,000,063,000,084
      data 000,000,000,139,000,000,000
                                                 2910
2240
                                                        data 000,084,000,040,000,000,000
      data 000,000,096,000,160,000,000
                                                 2920
2250
                                                        data 139,000,065,000,127,000,065
      data 000,139,000,000,032,000,124
                                                 2930
2260
      data 000,032,000,000,000,000,139
data 000,096,000,240,000,148,000
                                                        data 000,096,000,112,000,139,000 data 032,000,062,000,032,000,062
                                                 2940
2270
                                                 2950
2280
                                                        data 000,032,000,139,000,130,000
            255,000,004,000,139,000,126
                                                 2960
2290
      data
                                                        data 198,000,170,000,146,000,198
      data 000,153,000,185,038,129,000
                                                 2970
2300
                                                        data 000,139,000,028,000,034,000 data 098,000,156,000,084,000,139
      data 126,000,139,000,126,000,188
                                                 2980
2310
      data 000,169,020,129,000,126,000
                                                 2990
2320
                                                        data 000,001,000,062,000,002,000
2330
            139,128,000,240,000,128,240
                                                 3000
      data
                                                        data 062,000,002,000,139,000,032
            000,064,000,240,000,139,000
                                                 3010
2340
      data
                                                        data 000,062,000,032,000,032,000
2350
      data 036,000,188,000,005,000,001
                                                 3020
                                                        data 000,000,139,000,000,024,185
      data 002,188,000,139,000,132,000
                                                 3030
2360
                                                        data 000,231,000,165,024,000,000
      data 252,000,133,000,001,002,252 data 000,139,000,064,004,040,048
                                                 3040
2370
                                                        data 139,000,000,024,036,082,000
                                                 3050
2380
                                                        data 082,036,024,000,000,139,000
      data 000,024,040,064,004,000,139
                                                 3060
2390
                                                        data 018,040,070,000,064,000,070
      data 000,068,000,068,000,068,000
                                                 3070
2400
                                                 3080
                                                        data 040,018,000,139,000,024,004
2410
      data 124,000,004,000,139,000,000
                                                             034,064,034,144,012,064,000
      data 000,000,004,064,008,064,016
                                                 3090
                                                        data
2420
                                                        data 000,139,000,024,001,036,001
            124,000,139,000,064,000,064
000,064,000,124,000,064,000
2430
      data
                                                 3100
                                                        data 126,128,038,128,024,000,139
                                                 3110
2440
      data
                                                        data 000,028,000,034,000,127,000
            139,000,092,000,084,000,064
                                                 3120
2450
      data
                                                        data 034,000,028,000,139,000,124
data 000,146,000,146,000,146,000
                                                 3130
2460
      data 000,064,000,060,000,139,000
                                                 3140
      data 000,000,000,000,064,000,124
2470
                                                        data 146,000,139,000,126,000,128
                                                 3150
      data 000,000,000,139,000,000,000
2480
      data 064,000,064,000,096,028,064
                                                        data 000,128,000,128,000,126,000
                                                 3160
2490
                                                        data 139,000,042,000,042,000,042
      data 000,139,000,000,000,064,060
                                                 3170
2500
                                                        data 000,042,000,042,000,139,000 data 017,000,017,000,125,000,017
                                                 3180
2510
      data 064,000,064,000,124,000,139
      data 000,124,000,004,000,004,000
                                                 3190
2520
                                                        data 000,017,000,139,000,069,000
                                                 3200
2530
      data
            068,000,124,000,139,000,000
                                                 3210
                                                        data 069,000,041,000,017,000,017
            000,064,000,064,000,112,000
2540
      data
                                                        data 000,139,000,017,000,017,000
      data 000,000,139,000,000,000,068
                                                 3220
2550
                                                        data 041,000,069,000,069,000,139 data 000,000,000,000,000,000,063,064
                                                 3230
2560
      data 000,068,000,068,000,058,000
                                                 3240
      data 139,000,192,000,084,000,064
2570
                                                        data 128,000,096,000,139,000,006
                                                 3250
      data 000,068,008,112,000,139,000
2580
      data 092,000,032,000,032,000,068
                                                 3260
                                                        data 000,001,002,252,000,000,000
2590
                                                        data 000,000,139,000,016,000,016
data 068,018,068,016,000,016,000
                                                 3270
      data 000,060,000,139,000,000,000
2600
                                                 3280
      data 004,000,068,000,124,000,000
2610
                                                        data 139,000,038,072,000,072,036
      data 000,139,000,000,000,120,000
                                                 3290
2620
                                                        data 018,000,018,038,000,139,000
                                                 3300
2630
      data 068,000,068,000,120,000,139
            000,004,000,124,000,004,000
                                                        data 000,000,064,000,160,000,064
                                                 3310
2640
      data
                                                        data 000,000,000,139,000,000,000
2650
            004,000,124,000,139,000,116
                                                 3320
      data
                                                        data 064,000,224,000,064,000,000
                                                 3330
2660
            000,084,000,068,000,068,000
                                                        data 000,139,000,000,000,000,000
      data 124,000,139,000,100,000,036 data 000,020,000,012,000,100,000
                                                 3340
2670
                                                        data 000,028,000,028,000,000,139
                                                 3350
2680
                                                        data 008,000,004,000,002,012,048
                                                 3360
            139,000,000,000,094,000,064
2690
       data
                                                        data 000,032,000,032,139,000,248
                                                 3370
      data 000,120,000,000,000,139,000
2700
                                                 3380
                                                        data 128,000,128,000,120,000,000
       data 000,000,064,000,064,000,064
2710
                                                        data 000,000,139,000,152,000,168
                                                 3390
       data 000,060,000,139,000,124,000
2720
                                                        data 000,072,000,000,000,000,000
                                                 3400
            020,000,100,000,004,000,124
000,139,000,004,000,124,000
2730
       data
                                                 3410
                                                        data 139,000,168,000,168,000,080
2740
       data
                                                        data 000,000,000,000,000,139,064
2750
            064,000,124,000,000,000,139
                                                 3420
       data
                                                        data 000,064,000,064,000,064,000
                                                 3430
2760
       data 000,000,000,000,000,084,000
                                                        data 084,000,064,000,000,000,000
                                                 3440
2770
       data 126,000,000,000,139,000,000
                                                 3450
                                                        data 016,032,000,-1
            000,064,000,064,000,126,000
2780
                                                 4000
2790
       data 000,000,139,000,064,000,124
                                                        start:
                                                        clear:restore 1000:dim a(30)
                                                 4010
2800
       data 000,068,000,068,000,124,000
                                                        for i=0 to 30:a(i)=0:next
                                                 4015
            139,000,000,000,112,000,080
2810
       data
                                                        gosub add
            000,064,000,126,000,139,000
                                                 4020
2820
       data
                                                        restore 900
                                                 4030
            000,000,096,000,016,000,126
2830
                                                 4040
                                                        zeile=1000:gosub pruef
            000,000,000,139,000,080,170
2840
       data
                                                        prgnam$ = "FX80.TOS"
       data 000,170,000,170,020,000,000
                                                 4050
2850
                                                 4060
                                                        restore 1000: gosub prggen
2860
       data 000,139,000,006,000,012,000
                                                 4070
                                                        end
       data 024,000,012,000,008,000,139
2870
                                                 4170
       data 028,034,000,034,020,008,020
                                                        end
2880
       data 034,000,034,028,139,000,028
2890
                                                 Der Atari-Zeichensatz für den Epson-Drucker (Schluß)
       data 034,000,034,020,008,020,034
2900
```

# Mathematische Leckerbissen in Fortran

Studenten, Schüler und Mathematik-Freaks dürfen aufatmen. Mit unserer großen mathematischen Bibliothek in Fortran erhalten Sie eine Sammlung leistungsstarker. nützlicher gramme.

er professionell programmiert, der kommt ohne umfangreiche Bibliotheken nicht mehr aus. Der Programmierer steht häufig vor immer wieder gleichen Aufgaben oder vor solchen, die sich im Kern stark ähneln. In solchen Fällen wäre es natürlich verschwendete Zeit, wollte man jedesmal wieder bei Adam und Eva beginnen. Oftmals stößt man auch auf Probleme, die man selber nicht lösen kann. Es ist in unserer Zeit eben undenkbar, alles zu wissen. Deshalb greift man auf das Wissen anderer zurück. Speziell für eine Programmbibliothek bedeutet das: Man hat ein genau umrissenes Problem, beispielsweise eine partielle Differentialgleichung, jedoch fehlt entweder das ganz spezielle Fachwissen oder man weiß nicht, wie man sein Wissen In ein Programm umsetzt. Ein Unterprogramm einer Bibliothek berechnet nun die Lösung einer Differentialgleichung. ohne daß der Programmierer irgendwelche Kenntnisse über die Lösungsmethode braucht. Programmbibliotheken überbrücken aber nicht nur Wissenslücken, sondern ersparen auch Programmieraufwand und damit viel Zeit. Im Rahmen dieser Ausgabe beschränken wir uns auf die wichtigsten Programme, die in keiner mathematischen Bibliothek fehlen sollten. Die Programme sind also als Grundstock einer beliebig erweiterbaren Bibliothek zu verstehen.

Auf der Leserservice-Diskette finden Sie viele weitere nützliche Programme aus dem Bereich der Statistik. Folgende Listings haben wir zum Abtippen für Sie ausgewählt:

GAUSS (Bibliotheksprogramm Nr. 1)

Lösung eines linearen Gleichungssystems n-ter Ordnung nach dem Eliminationsverfahren von Gauss

RUKU (Bibliotheksprogramm Nr. 2)

Standard-Runge-Kutta-Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungssysteme

INTPOL (Bibliotheksprogramm Nr. 3)

Lagrange-Interpolation eines Wertes einer Funktion mit angegebenen Stützstellen

NEWTON (Bibliotheksprogramm Nr. 4)

Berechnet Nullstellen einer vorgegebenen Funktion nach dem Newton-Verfahren

SIMPSN (Bibliotheksprogramm Nr. 5)

Berechnet das Integral einer angegebenen Funktion nach der Methode von Simpson (SUBROUTINE)

ROMB (Bibliotheksprogramm Nr. 6)

Berechnet das Integral einer angegebenen Funktion nach der Methode von Romberg (FUNCTION)

MISES (Bibliotheksprogramm Nr. 7)

Bestimmung des betragsgrößten Eigenwertes und seines Eigenvektors nach Mises

MATPRO (Bibliotheksprogramm Nr. 8)

Berechnet die Produktmatrix zweier Ausgangsmatrizen

DETER (Bilbliotheksprogramm Nr. 9) Berechnet die Determinate einer Matrix BILD1 (Bibliotheksprogramm Nr. 10)

Zeichnet die Kurve zu einer beliebigen Funktion

FOURIER (Bibliotheksprogramm Nr. 11).

Führt die Fourieranalyse zu einer vorgegebenen Datenmenae durch

Im folgenden finden Sie zu jedem Programm eine kurze Erläuterung und jeweils ein Anwendungsbeispiel, das sich auf die Werte bezieht, die Sie jeweils im Listingteil finden. Außerdem sind die Eingangsgrößen und Ausgangsgrößen am Anfang der Listings zusätzlich aufgeführt. Die Funktion der Übergabeparameter, die am Anfang in Klammern steht, erklärt sich ebenfalls unmittelbar aus den Programmlistings.

SUBROUTINE GAUSS (MATRIX, DIM, AUS, FLAG)

Mit diesem Unterprogramm lösen Sie lineare Gleichungssysteme n-ter Ordnung. Beispielsweise sind drei Gleichungen mit den Unbekannten x, y und z gegeben:

$$2x + 3y + 4z = 20$$

$$x + 0y + 3z = 10$$

$$x + 0y + 3z = 10$$
  
 $3x + 5y - 2z = 7$ 

Die Matrix besteht dann aus den Koeffizienten des Gleichungssystems. Die Dimension wird gleich der Anzahl der Gleichungen gesetzt:

Matrix

DIM = 3

Als Ergebnis erhalten Sie aus der Subroutine:

$$x = AUS(1) = 1$$

$$y = AUS(2) = 2$$

$$z = AUS(3) = 3$$

SUBROUTINE RUKU (n,xo,xe,yo,y,s)

Mit dem Programm RUKU lösen Sie Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen. Dem Programm muß eine Subroutine mit dem Namen FCN zur Verfügung gestellt werden, die das System der Differentialgleichungen enthält. In dem angegebenen Beispiel ist der Vektor w das Ergebnis des Differentialgleichungssystems für das Argument x und das Feld y. Lautet beispielsweise das System

(I) 
$$z1 = x - y1 - 2y2$$

(ii) 
$$z2 = x - 4y1 + y2*y2$$

so lautet die zugehörige Subroutine FCN:

SUBROUTINE FCN(x,y,w)

$$w(1) = x - y(1) - 2 * y(2)$$

$$w(1) = x - y(1) - 2 * y(2)$$
  
 $w(2) = x - 4 * y(1) + y(2) * y(2)$ 

RETURN

END

Der Aufruf des Verfahrens erfolgt mit dem Befehl CALL: CALL RUKU (n,xo,xe,yo,ye,s).

Die Bedeutung der Parameter erklärt das Listing.

Für ein korrekt gestelltes Problem muß eine Anfangsbedingung bekannt sein. Beispielsweise ist für ein System der Lösungsvektor yo mit yo(1) = 1 und yo(2)=-1 an der Stelle xo = 0 gegeben. Gesucht ist die Lösung an der Stelle xe=4. Der Aufruf in diesem Beispiel lautet:

CALL RUKU (2,0,4,yo,ye,100).

Die 100 ist der Variablenwert für die Genauigkeit der Berechnung. Das oben genannte Beispiel wird mit dem Programm ».MAIN\_\_RUKU.« ausgeführt. (Auch die Subroutine FCN ist dazu notwendig!) Das Testbeispiel liefert das Ergebnis:

ye(1) = 16.299736ye(2) = 8.251969

#### SUBROUTINE INTPOL (X,Y,DIM,ER)

Dieses Unterprogramm berechnet den Funktionswert einer nicht bekannten Funktion an der Stelle ER. Dafür muß eine bestimmte Anzahl von x/y-Paaren des Funktionsverlaufes bekannt sein. Die Anzahl der Paare wird mit DIM an das Programm übergeben und mit den eindimensionalen Feldern X(DIM) und Y(DIM) die Funktionspaare. Der interpolierte Funktionswert wird mit der Variablen ER zurückgegeben.

Im Testbeispiel im Listing sind vier Wertepaare vorgegeben. Der Funktionswert an der Stelle ER = -0.5625 ist gesucht. Wie man leicht an den Beispielwerten erkennt, stammen die x/y-Werte aus einer Sinuskurve. Das exakte Ergebnis ist ER = -0.00982. INTPOL liefert den Näherungswert ER = -0.0118. Die Abweichung beträgt nur 0.00198. Man sieht, daß schon bei nur vier Stützstellen das Ergebnis sehr genau ist.

#### SUBROUTINE NEWTON

(EIN, EPS, MAXITE, ITZAHL, K, ERGEB)

Diesem Programm muß eine FUNCTION zur Verfügung gestellt werden, in der die Funktion definiert ist. Sie hat den Namen F(y):

FUNCTION F(Y)

F= Y\*Y-4

RETURN

FND

In diesem Beispiel handelt es sich um eine Normalparabel mit dem Scheitelpunkt bei (0/-4). Die exakten Nullstellen sind x1=-2 und x2=2. Dem Unterprogramm muß ein Wert in der Nähe der Nullstelle vorgegeben werden. Dieser Wert ist Im Beispiel EIN = 1,0. Weiterhin kann die maximale Zahl der Iterationen festgelegt werden. Das heißt, wie oft das Unterprogramm die Berechnungen durchführen soll, um eine Näherung zu erhalten.

Liegt keine Konvergenz vor, so endet das Programm in einer Endlosschleife. Dieses wird aber durch die Maximalzahl der Iterationen MAXITE verhindert. In diesem Fall wird die Näherung der Nullstelle ERGEB zurückgegeben, sowie die Anzahl der Iterationen ITZAHL, um das Ergebnis bis auf eine Abweichung EPS genau zu bestimmen. Das Programm ».MAIN\_NEWTON.« führt das oben genannte Beispiel aus.

#### **FUNCTION ROMB (START, ENDE, EPS)**

Die Funktion ROMB integriert eine Funktion über einen definierten Bereich. Dazu muß die Funktion in einer FUNCTION F(A.J.H) angegeben werden:

FUNCTION F(A,J,H)

X = A + J \* H

F = X \* X + 4

RETURN

END

In der dritten Programmzeile ist die Funktion einzutragen. Es handelt sich bei diesem Beispiel wieder um eine verschobene Normalparabel. Diese soll in den Grenzen von A = 0 bis B = 1 integriert werden. Das exakte Ergebnis läßt sich analytisch berechnen und lautet: I = 4.3333

Die Funktion ROMB wird mit der linken (START) und rechten (ENDE) Grenze aufgerufen, sowie einem EPS, das die Genauigkeit der Berechnungen festlegt. Je kleiner das EPS,

desto genauer ist die Berechnung. Das Programm .MAIN\_\_\_ ROMBERG...« führt das Beispiel aus.

#### SUBROUTINE SIMPSN (LINGRE, REGRE, EPS, INTSUM)

Die Subroutine SIMPSN integriert ebenso wie ROMB. Es handelt sich hierbei jedoch um eine Subroutine. Außerdem ist die Lösungsmethode eine andere. In der FUNCTION FX wird die Funktion definiert:

FUNCTION FX(X)

FX = X \* X + 4

RETURN

END

Ebenso wie bei ROMB müssen in gleicher Reihenfolge die linke Grenze LINGRE, die rechte Grenze REGRE und die Kontrolizahl für die Genauigkeit der Berechnung übergeben werden. Das Ergebnis der numerischen Integration wird mit der Variablen INTSUM an das aufrufende Programm zurückgegeben.

#### SUBROUTINE MISES

#### (MATRIX.DIM.MAXIT.EIWB.REST.EIVEK)

Dieses Unterprogramm sucht nach dem Verfahren von Mises den größten Eigenwert, sowie den zugehörigen Eigenvektor einer symmetrischen Matrix. Dem Unterprogramm muß dazu die Matrix (MATRIX), ihre Dimension (DIM) sowie die Anzahl der gewünschten Iterationen (MAXIT) übergeben werden. Die Subroutine MISES übergibt dann dem aufrufenden Programm den größten Eigenwert EIWB, den zugehörigen Eigenvektor EIVEK sowie die maximale Abweichung vom genauen Wert. Für die im Beispiel übergebene Matrix

ergibt sich für den größten Eigenwert EIWB = 7.308474, für die Abweichung REST = 2.0792E-02. Der zugehörige Eigenvektor lautet:

2.627

EIVEK = 3.462

1.000

#### SUBROUTINE MATPRO

(MATRXA,DIMA,MATRXB, DIMB,MATRXC,DIMC,SPLT,ZE) Dieses Unterprogramm berechnet das Produkt zweier Matrizen. Dazu ist es vorher notwendig, die Ausgangsmatrizen in ein eindimensionales Feld zu speichern. Aus einer 2x3-Matrix entsteht dann beispielsweise ein Feld mit sechs Eiementen (REAL FELD(6)). Diese Felder werden dem Unterprogramm übergeben. Außerdem muß die Form der Ergebnismatrix in ZE und SPLT festgelegt werden. Multipliziert man beispielsweise eine 3x4-Matrix mit einer 4x7-Matrix, so hat die Ergebnismatrix die Größe 3x7. Es muß also die Spaltenzahl SPLT = 3 und die Zeilenzahl ZE = 7 der Subroutine MATPRO als Parameter übergeben werden.

In dem Beispiel im Listingtell ».MAIN\_\_MATPRO.« haben die Ausgangsmatrizen eine 2x2-Form, das heißt, daß auch die Ergebnismatrix diese Form hat:

30.0 24.0

2.0 10.0

#### **FUNCTION DETER (MATRIX,DIMQUA,DIM)**

Diese Funktion berechnet die Determinante einer quadratischen Matrix. Dazu bringt der Algorithmus die Matrix auf eine Dreiecksgestalt nach dem Eliminationsverfahren von Gauss und ordnet die Elemente nach einer Pivotsuche. Aus der Hauptdiagonalen wird dann die Determinante berechnet. Der

C =

Anwender hat nur die Ausgangsmatrix spaltenweise in ein eindimensionales Feld zu speichern. Der Funktion muß erst dieses Feld (MATRIX), dann die Länge des Feldes (DIMQUA) und zum Schluß die Dimension der Matrix (DIM) übergeben werden. Der beim Aufruf übergebene Wert ist dann die Determinante der Matrix.

#### SUBROUTINE BILD1

(XMIN,XMAX,YMIN, YMAX,FLAG,N,XE,YE,PUNKT,AN)

Das Unterprogramm BILD1 stellt zweidimensionale Funktionen oder auch einzelne Datenpunkte dar. Der Aufruf erfolgt über den Befehl:

CALL BILD1

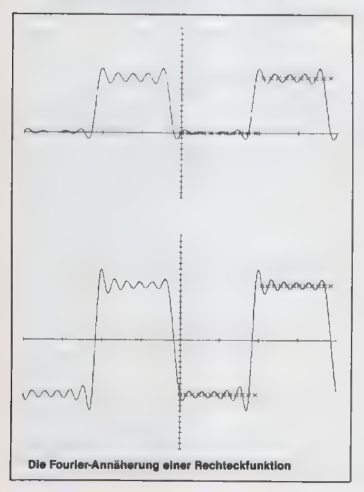
(XMIN,XMAX,YMIN,YMAX, FLAG,N,XE,YE,PUNKT,AN)
Die Parameter haben die folgenden Bedeutungen.

XMIN: Untere Bereichsgrenze der X-Werte XMAX: Obere Bereichsgrenze der X-Werte YMIN: Untere Grenze der Funktionswerte YMAX: Obere Grenze der Funktionswerte

FLAG: Ist das Flag = 1, so wird eine automatische Bereichswahl durchgeführt, das heißt die Werte YMIN und YMAX werden optimiert.

N: Anzahl der Stützstellen, durch die die Funktion dargestellt wird. Im allgemeinen reicht hier ein Wert zwischen 640 und 1000 aus, da die horizontale Bildschirmauflösung ebenfalls »nur« 640 Punkte beträgt. Zu große Werte erhöhen die Rechenzeit unnötig, während zu kleine Werte den Graphen eckig erscheinen lassen. Das Maximum von N ist 5000.

XE: Abstand der Einheiten auf der X-Achse. Die X-Achse wird von XMIN mit Einheiten im Abstand XE versehen.



YE: Abstand der Einheiten auf der Y-Achse. Die Y-Achse wird ab YMIN mit Einheiten im Abstand YE versehen.

PUNKT: Hier sind maximat 99 darzustellende Punkte gespeichert.

PUNKT( 1): X-Koordinate PUNKT( 2): Y-Koordinate PUNKT( 2): Y-K

PUNKT(...,1): X-Koordinate PUNKT(...,2): Y-Koordinate

AN: In dieser Variable steht die Anzahl der darzustellenden Punkte.

Außerdem muß die darzustellende Funktion in FCN(X) stehen:

FUNCTION FCN(X)
FCN = SIN(X)
RETURN
END

Wie Sie im Listing sehen, sind die VDI-Aufrufe ähnlich denen in C. Allerdings dürfen Sie das obligatorische CALL vor den Unterprogrammaufrufen nicht vergessen. Außerdem müssen die übergebenen Variablen vom Typ INTEGER\*2 sein, da dieser Typ das Äquivalent zum SHORT-Typ in C darstellt. Auch ist zu beachten, daß die untere Grenze von Arrays die 0 ist und nicht, wie in Fortran üblich, die 1. Da bei den Unterprogrammaufrufen keine Variablen zurückgegeben werden, muß die Übergabe des HANDLE durch die Funktion AESRET() erfolgen.

Das Programm FOURIER stellt ein Programm zur Fourieranalyse einer gegebenen Datenmenge dar. Es berechnet aus den eingelesenen Daten eine Fourier-Reihe, die sich dann zusammen mit den Datenpunkten durch das Bibliotheksprogramm BILD1 grafisch darstellen läßt Die Abbildung zeigt die Fourier-Annäherung einer Rechteckfunktion.

(Christian Träger/Michael Zwenger/Matthias Rosin/hb)

```
Eingangs-, Ausgangsgrößen:
   DIM
              INTEGER
                                           : Ansahl der Gleichungen
              REAL HATRIX(DIN,DIN+1) )
   MATRIX
                                            Matrix mit den Koeffizienten
                                             und dem Ergebnis
   AUS
              REAL AUS(DIN)
                                            Ergebnisvektor
   FLAG
              INTEGER
                                            FLAG = -1, wenn es keine
                                            Lösung gibt, sonst FLAG = 0
C Bibliotheksprogramm Nr. 1
SUBROUTINE GAUSS (MATRIX,DIM,AUS,FLAG)
   - Michael Evenger - 2913 Apen
                                      Am Kirchweg 22
                                                         Januar 1986
         INTEGER DIN, FLAG, I, J, IN1, M, MM, NP1, K, L
         REAL MATRIX(DIM,DIM+1), AUS(DIM), R, TAUSCH
         FLAG = 0
NPI = DIM +
         DO 20 J=I,DIM
IF (MATRIX(I-1,I-1).NE.G) GOTO 60
         DO 21 M=I,DIM
IF (MATRIX(N,IM1).EQ.0) GOTO 21
         DO 22 MM=IM1,NP1
         TAUSCH = MATRIX(M,MM)
MATRIX(M,MM) = MATRIX(IM1,MM)
         MATRIX(IM1,MM) = TAUSCH
  21
         CONTINUE
         FLAG=-2
  60
         R = MATRIX(J,I-1) / MATRIX(I-1,I-1)
         DO 20 K=I,NP1
         MATRIX(J,K) = MATRIX(J,K) = R * MATRIX(I-1,K)
         DO 30 I=2,DIM
K= DIM - I + 2
           = MATRIX(K,NP1) / MATRIX(K,K)
        DO 30 J=I,DIM
L = DIM - J + 1
         MATRIX(L,NP1) = MATRIX(L,NP1) - R * MATRIX(L,K)
  30
         DO 90 I=1,DIM
         AUS(I) = NATRIX(I,NP1) / NATRIX(I,I)
         EMD
                                    Listing 1. Gauss-Elimination
```

```
8(1)=-1,0000
Eingangs-, Ausgangsgrößen:
                                                                                                                                                                                                                                            B(2)=-0.9239
                                                                                                            : Anzahl der Gleichungen
                                                                                                                                                                                                                                           B(3) =-0.7071
                                                           INTEGER
                                 Eİ.
                                                                                                                                                                                                                                           B(4)=-0.3827
                                                           REAL
                                                                                                            : Startargument
                                                          REAL yo(n) )
INTEGER )
                                                                                                                                                                                                                                                       -0.5625
                                 yo(n)
                                                                                                            : Startvektor
                                                                                                                                                                                                                                            CALL INTPOL(A,B,M,ER)
                                                                                                            : Endwert
                                 xe
                                                                                                                                                                                                                                            PRINTE,
                                                                                                                                                                                                                                                                      ', ER, ' = ER'
                                                           INTEGER
                                                                                                                 Ansahl der Schritte
                                 ye(n) ( REAL ye(n) )
                                                                                                           : Ergebnisvektor
                                                                                                                                                                                                                 C Sibliotheksprogramm Nr. 3
Сильникаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминикаминик
                                                                                         ----. MAIN_RUKU.-----
                         Integer n,1
                                                                                                                                                                                                                 SUBROUTINE INTPOL (X,Y,DIM,ER)
CDRGGERSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTREETSTRE
                         Real xo, xe, yo(10), ye(10)
                                                                                                                                                                                                                         - Michael Zwenger - 2913 Apen Am Kirchweg 22 Januar 1986
                         yo(1)=1.
                         yo(2)=-1.
                                                                                                                                                                                                                                            INTEGER DIM, I, J
                                                                                                                                                                                                                                            REAL X(DIM), Y(DIM), SUM, HILFE
                          xe=4.0
                                                                                                                                                                                                                                            SUM-0.0
                         Call RUKU(n, xo, xe, yo, ye, 100)
                                                                                                                                                                                                                                            DO 20 I=1.DIM
                          Write(*,11) 'Ergebnisvektor an der Stelle ze = ',xe,' 2'
                                                                                                                                                                                                                                            HILPE-Y(I)
                          Print#
                                                                                                                                                                                                                                            DO 10 J=1,DIM
IF ((I-J).EQ.0) GOTO 10
HILFE-HILFE*(ER-X(J))/(X(I)-X(J))
                         Do 10 i=1,n
                                  Write(*,12) 'y(',1,') = ',ye(i)
                         Continue
Format(3x,A35,F4.2,A2)
        10
                                                                                                                                                                                                                                            CONTINUE
        11
                                                                                                                                                                                                                                            SUM=SUM+HILFE
         12
                          Format(5x, A2, 12, A4, F12.6)
                                                                                                                                                                                                                           20
                                                                                                                                                                                                                                             ER-SUN
                                                                                                                                                                                                                                            RETURN
                          Subroutine PCN(x,y,w)
                                                                                                                                                                                                                                            END
                          Real x, w(10), y(10)
                                                                                                                                                                                                                   Listing 3, Interpolation rach Lagrange
                          y(1)=x-y(1)+2\pi y(2)
                           w(2)=x+4*y(1)-y(2)*y(2)
                          Return
                                                                                                                                                                                                                   Eingengs-, Ausgengagrößen:
                          End
EIN
                                                                                                                                                                                                                                                           REAL.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : Startwert
                                                                                                                                                                                                                               EP5
                                                                                                                                                                                                                                                           REAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : sugelassene Abweichung vom exakten Wert
                                                         Subroutine RUKU (n,xo,xe,yo,y,s)
                                                                                                                                                                                                                               MAXITE
                                                                                                                                                                                                                                                           INTEGER !
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : maximale Iterationszehl
benötigte Iterationsschritte
                                                                                                                                                                                                                                                           INTEGER )
                                                                                                                                                                                                                               ITZAHL.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : Kontrollflag für Abbruch der Iteration
      - Michael Zwenger -
                                                                      2913 Apen Am Kirchweg 22
                                                                                                                                                                   Mai 1986
                                                                                                                                                                                                                                                            INTEGER )
C
                                                                                                                                                                                                                               ERGER
                                                                                                                                                                                                                                                     ( REAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : gefundene Näherungslösung
                          Integer n,s,i,j
                                              xo,xe,h,x,yo(10),y(10),k1(10),k2(10),k3(10),k4(10)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Real
                                  b=(xe-xo)/s
                                                                                                                                                                                                                                             REAL XO, EPS, E
                                                                                                                                                                                                                                              INTEGER MAXIT.L.K
                                  Do 19 1=1.n
                                                                                                                                                                                                                                              X0=1.00
                                          y(1)=yo(1)
                                                                                                                                                                                                                                              EPS=0.0005
                                                                                                                                                                                                                                              MAXIT=50
         19
                                  Continue
                                                                                                                                                                                                                                              CALL NEWTON(XO, EPS, MAXIT, L, K, E)
                          Do 25 i=1.5
                                                                                                                                                                                                                                              IF ((K-1).ME.O) GOTO 20
PRINT*, 'KEINE LÖSUNG'
                                  Call FCN(x,y,k1)
                                  Do 20 j=1,n
                                                                                                                                                                                                                                              GOTO 30
                                             k1(J)=h*k1(J)/2+y(J)
                                                                                                                                                                                                                                             WRITE(*,10) E,L
FORMAT(3X,'LÖSUNG X=',F7.2,' NACH ',I3,' ITERATIONEN')
         20
                                  Continue
                                                                                                                                                                                                                             20
                                  Call FCN (x+h/2,k1,k2)
                                                                                                                                                                                                                             10
                                                                                                                                                                                                                            30
                                  Do 21 j=1,n
                                            k2(J)=n*k2(J)/2+y(J)
                                  Continue
Call FCN (x+h/2,k2,k3)
                                                                                                                                                                                                                   21
                                  Do 22 J=1,n
k3(j)=h*k3(j)+y(j)
                                                                                                                                                                                                                                                           SUBROUTINE NEWTON (EIN, EPS, MAXITE, ITZAHL, K, ERGEB)
                                                                                                                                                                                                                   Спартивания принципальный принц
                                                                                                                                                                                                                           - Michael Zwenger - 2913 Apen Am Kirchweg 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Januar 1986
                                  Continue
         22
                                    Cell FCN (x+h,k3,k4)
                                                                                                                                                                                                                                              REAL EPS, ERGEB, EIN, H, Y1, Y2
INTEGER MAXITE, ITZAHL, K
                                  Do 23 J=1,n
k4(j)=h*k4(j)
                                                                                                                                                                                                                                               ITZAHL-0
         23
                                    Continue
                                    x=i*h+xo
                                                                                                                                                                                                                                              K=0
                                                                                                                                                                                                                                              Y1=F(EIN)
                                   Do 24 jel,n
                                              y(J)=-y(J)/3+(k1(J)+2*k2(J)+k3(J)+k4(J)/2)/3
                                                                                                                                                                                                                                               Y2=(F(EIN+0.001)-F(EIN))/0.001
                                                                                                                                                                                                                                              H-Y1/Y2
IF ((ABS(H)-EPS).GE.O) GOTO 3
                                   Continue
         25
                           Continue
                                                                                                                                                                                                                                               ERGEB = EIN
                           Return
                                                                                                                                                                                                                                              RETURN
                           End
                                                                                                                                                                                                                                              ZIN=EIN-H
   Listing 2. Das Runge-Kutta-Verfahren
                                                                                                                                                                                                                                                ITZAHL-ITZAHL+1
                                                                                                                                                                                                                                               IF ((ITEAHL-MAXITE).LE.0) GOTO 1
                                                                                                                                                                                                                                               K=1
Eingengs-, Ausgengsgrößen:
                                                                                                                                                                                                                                               GOTO 2
                                                                                    : Anzehl der Funktionspaars ( >1 )
                                 REAL X(DIM) )
REAL Y(DIM) )
                                                                                    : X-Werte
              X
                                                                                                                                                                                                                    Listing 4. Nulistellensuche nach Newton
                                                                                         Y-Werte
               Y
                                                                                    : Übergabe der Stelle an INTPOL, an der
                                                                                         su interpolieren ist, Rückgabe des
                                                                                         Funktionswertes en .MAIN.
                                                                                                                                                                                                                     Eingangs-, Ausgengsgrößen.
                                                                                             -. MAIN_INTPOL . --
 C----
                                                                                                                                                                                                                                      START ( REAL )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          : linke Intervallgrense
                           REAL A(4),B(4),ER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : rechte Intervaligrense
                                                                                                                                                                                                                                      ENDE
                                                                                                                                                                                                                                                             ( REAL )
                            INTEGER M
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            : Kontrollsahl für die Genauigkeit
                                                                                                                                                                                                                                      EP8
                                                                                                                                                                                                                                                            ( REAL )
                           Ma4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 der Berechnung
                            A(1)=-0.900
                           A(2)=-0.675
A(3)=-0.450
                                                                                                                                                                                                                    Listing 5. integration nach Romberg
                           A(4)=-0.225
```

```
Eingangs-. Ausgangsgrößen:
       I=ROMB(0.0,1.0,0.0001)
       PRINT*.I
                                                                                                 DIM
                                                                                                            THYROUGH
                                                                                                                                             : Dimension der Matrix
                                                                                                             REAL MATRIX(DIM, DIM) )
                                                                                                 MATRIX
                                                                                                                                             : symmetrische Hatrix
                                                                                                             INTEGER
                                                                                                                                             : Ansahl der Iterationen
C Bibliothersprogramm Nr. 5
CREENSERVANDENANDENANDENESSERVANDENESSERVANDENSERVANDENSER
                                                                                                 EIVEK
                                                                                                             REAL EIVEK(DIM)
                                                                                                                                             : Eigenvektor su EIWB
                                                                                                 EIMB
                                                                                                            REAL.
                                                                                                                                             : größter Eigenwert
               FUNCTION ROMB(START, ENDE, EPS)
                                                                                                                                             : Abwelchung
C - Michael Zwenger - 2913 Apen Am Kirchweg 22 Jenuar 1986
                                                                                                                                 -- . MAIN_MISES . -
                                                                                                 REAL A(3,3), EWERB, REST, X(3)
c
                                                                                                 INTEGER MAXIT, DIM, I
          REAL STEP, ENDE, START, FELD(120), S
                                                                                                 A(1.1)-3.0
          INTEGER NR, ZWSCH1, ZWSCH, ZWSCH2, J, J1, L, K, M
                                                                                                 A(1,2)-3.0
          K = 0
                                                                                                 A(1,3)=1.0
          NR - 32
                                                                                                 A(2.1)-3.0
          STEP - ENDE - START
                                                                                                 A(2,2)=5.0
          O = F(START, 0, STEP)

PELD(1) = (0 + P(START, 1, STEP) * STEF) / 2.0

K = K + 1
                                                                                                 A(2,3)-0.2
                                                                                                 A(3,1)=1.0
                                                                                                 A(3.2)=0.2
          STEP = 0.5 * STEP
                                                                                                 A(3,3)=4.0
          S = 0.0
M = 2 + (K-1)
                                                                                                 MAXIT-10
                                                                                                 DIM-3
                                                                                                CALL MISES(A,DIM,NAXIT,EWERB,REST,X)
PRINT*,'CROSSSTER EIGENWERT = ',EWERB
PRINT*,'REST = ',REST
WRITE(*,20) (X(I),I=1,DIM)
FORMAT(F10.3)
          DO 1 J=1,M
J1 = J + J - 1
S = S + F(START,J1,STEP)
          FELD(K+1) = FELD(K) / 2 + STEP * 5
          DO 2 L=1.K
                                                                                          20
          DO 2 L=1,N

ZWSCH = K + 1 - L

ZWSCH1 = ZWSCH + ( L * ( NR - L - 1 )) / 2

ZWSCH2 = ZWSCH + ( ( L - 1 ) * ( NR - L )) / 2
                                                                                      C Bibliotheksprogramm Nr. 7
          G = 4 ** L
          FELD(ZWSCH1) = ( G * FELD( ZWSCH2 + 1 )

- FELD(ZWSCH2) )/( G - 1.0 )

IF( (ABS(FELD(ZWSCH1) - FELD(ZWSCH2)) - EPS).GT.0) GOTO 4
                                                                                                SUBROUTINE MISES (MATRIX, DIM, MAXIT, EIVB, REST, EIVEK)
                                                                                       C - Michael Evenger -
                                                                                                                                                         Naj 1986
                                                                                                                      2913 Apen
                                                                                                                                     Am Kirchweg 22
          L = ZWSCH1 - ZWSCH + 1
ROMB = FELD(L)
                                                                                                 REAL MATRIX(DIM,DIM),EIVEK(DIM),EIVA,EIVB,REST,HFELD(20) INTEGER I,MAXIT,DIM,M,X
          RETURN
                                                                                                 DO 5 I=1,DIM
                                                                                                 EIVEK(I) = 1.0
EIWB = 0.0
Listing 5. Integration nach Romberg (Schluß)
                                                                                                 DO 16 N=1, MAXIT
                                                                                                 EIWA = EIWB
DO 14 I=1,DIM
                                                                                                 HFELD(I) = 0.0
Eingangs-, Ausgangsgrößen:
                                                                                                 DO 14 K=1,DIM
                                                                                                 HFELD(I) = HFELD(I) + MATRIX(I,K) * EIVEK(K)
                                                                                          14
       LINGRE
                                  : linke Intervallgrenze
                                                                                                 DO 15 I=1,DIM
                                  : rechte Intervallgrenze
: Kontrollzahl für die Genauigkeit
                                                                                                 EIVEK(I) = HPELD(I) / HPELD(DIM)
EIWB = HFELD(DIM)
REST = ABS(EIWB = EIWA)
       REGRE
                  ( REAL
                                                                                          15
                    REAL.
       EPS
       INTSUM
                  ( REAL )
                                  : Ergebnis der Integration
                                                                                                 CONTINUE
                                                                                          16
                            -----MAIN SIMPSON.----
C-----
                                                                                                 RETURN
       REAL S,A,B,EPS
       A=0 0
       B=1.0
                                                                                      Listing 7. Bestimmung des größten Eigenvektors
       EPS=0.00001
                                                                                      nach Mises
       CALL SIMPSN (A,8,EPS,S)
       PRINTW.S
                                                                                      Eingangs-, Ausgangsgrößen:
MATRXA ( REAL MATRXA (DIMA) ) : Ausgangamatrix A spaltenweise im
SUBROUTINE SIMPSM (LINGRE, REGRE, EPS, INTSUM)
                                                                                                                                Feld MATRXA abgolegt
                                                                                          MATRXB ( REAL MATRXB (DIMB) ) : Ausgangsmatrix B spaltenweise im
Feld MATRXB abgelegt
   - Michael Zwenger - 2913 Apen
                                          Am Kirchweg 22 Januar 1986
                                                                                          MATRXC ( REAL MATRXC (DINC) ) : Ergebnismatrix des Produktes der
Matrizen A und B, spaltenweise
          REAL LINGRE, REGRE, EPS, INTSUM, DX, X1, X2, ZWEIDX, EXFL
           INTEGER I,N,NMZ
                                                                                                                                abgelegt
          EXPL - 0.0
                                                                                          DIMA
                                                                                                                                Dimension des Feldes MATRXA
          NR = 4
                                                                                          INTEGER
                                                                                                                            Dimension des Feldes MATRXB
Dimension des Feldes MATRXC
          DX = (REGRE-LINGRE) / (0.0 + NR)
                                                                                          DIMC
                                                                                                    INTEGER
          ZWEIDX = 2.0 * DX
X1 = LINGRE - DX
X2 = LINGRE
                                                                                          SPLT
                                                                                                    INTEGER
                                                                                                                             : Spaltenzahl der Ergebnismatrix
                                                                                                                            : Zeilensahl der Ergebnissetrix
                                                                                          ZL
                                                                                                  ( INTEGER
          INTSUM = FX(LINGRE) + FX(REGRE)
NN2 = NR - 2
                                                                                                                            -- . MAIN_MATPRO . -----
                                                                                                 REAL A(4), B(4), C(4)
          DO 2 I=2,NM2,2
                                                                                                 INTEGER I, K
          X1 = X1 + ZWEIDX
X2 = X2 + ZWEIDX
                                                                                                 A(1) = 2
A(2) = 0
          X2 = X2 + ZWEIDX
INTSUM = INTSUM + 4.0 * FX(X1) + 2.0 * FX(X2)
INTSUM = INTSUM + 4.0 * FX(REGRE - DX)
INTSUM = INTSUM * DX / 3.0
IF(ABS(INTSUM-EXFL).LE.EPS) RETURN
                                                                                                 A(3)=0
                                                                                                 A(4)=2
                                                                                                 B(1)-15
                                                                                                 8(2)=12
          EXFL - INTSUM
NR - 2 * NR
                                                                                                 B(3)a1
                                                                                                 8(4)-5
           1F(MR.LE.2000) GOTO 1
          RETURN
                                                                                                 K=2
                                                                                                 CALL MATPRO (A,4,B,4,C,4,I,K)
                                                                                                 PRINT*,C(1),C(2),C(3),C(4)
```

Listing 6. integration nach Simpson

```
C Bibliotheksprogramm Nr. 8
Сименаниянаниянаниянияния полученный получений 
                                                                                                                                                      IF(J.LE.DIM) GOTO 4
                                                                                                                                                      NT=-NT
       SUBROUTINE MATPRO (MATRXA, DIMA, MATRXB, DIMB, MATRXC, DIMC, SPLT, 2L)
I1=K+I
   - Michael Zwenger - 2913 Apen Am Kirchweg 22
                                                                                                         Januar 1986
                                                                                                                                            6
                                                                                                                                                      L=DIM*I+I
Ċ
                                                                                                                                                       H=MATRIX(I1+1)/B
                                                                                                                                                       J=11+1+DIM
                INTEGER DIMC, DIMA, DIMB, SPLT, EL REAL MATRXA (DIMA), MATRXB (DIMB), MATRXC (DIMC)
                                                                                                                                                       MATRIX(J)=MATRIX(J)-MATRIX(L)*H
                                                                                                                                            7
                                                                                                                                                       L=L+DIM
                   = DIMA / SPLT
                                                                                                                                                       J=J+DIM
                M × 1
                                                                                                                                                       IF(J.LE.DINQUA) GOTO 7
                N = 1
                                                                                                                                                       I1=I1+1
                 NL = 0
                                                                                                                                                       IF(I1.LT.K+DIM) GOTO 6
                NI = 0
                S = 0.0
     2
                                                                                                                                                       IF(I.LT.DIM) GOTO 1
                                                                                                                                                       I-1
                JI = 0
                IA = M + JI
IB = J + NL
                                                                                                                                                       DETER-NT
      3
                                                                                                                                                       DETER-DETER*MATRIX(I)
                S = S + MATRXA(IA) * MATRXB(IB)

J = J + 1
                                                                                                                                                        I=I+DIM+1
                                                                                                                                                       IF(I.LE.DINQUA) GOTO 8
                                                                                                                                                       RETURN
                 IF (J.LE.L) GOTO 3
IA = M + NI
                                                                                                                                                       END
                                                                                                                                           Listing 9. Determinante einer Matrix
                 MATRIC(IA) = S
                 N = N + 1
NL =NL + L
                 NI = NI + SPLT
IF(N.LE.ZL) GOTO 2
                                                                                                                                                     SUBROUTINE BILD: (XMIN.XMAX.YMIN.YMAX.FLAG.N.XE.YE.PUNKT.AN)
                 M \times M + 1
                                                                                                                                           IF(M.LE.SPLT) GOTO 1
                                                                                                                                           CH
                                                                                                                                                     Christian Träger
                 RETURN
                                                                                                                                                     Warner-Heisenberg-Weg 39/20
                                                                                                                                           CH
                 END
                                                                                                                                           C#
                                                                                                                                                     8014 Neublberg
                                                                                                                                                     Januar 1986
   Listing 8. Produkt zweier Matrizen
                                                                                                                                           IMPLICIT INTEGER (1-N)
                                                                                                                                                      REAL XMIN, XMAX, YMIN, YMAX, H, KE, YE
  Eingangs-, Ausgangsgrößen:
                                                                                                                                                      REAL PUNKT(99,2)
                                                                                                                                                     DIMENSION WERTE(5000,2)
DIMENSION NVERT(5000,2)
   DIM ( INTEGER
DIMQUA ( INTEGER
                                                        ) : Kantenlänge der Ausgangsmatrix
                                                        ) : Elementesahl der Hatrix =
                                                                                                                                                      INTEGER FLAG, HANDLE, DUMMY, AESRET, AN
                                                                                                                                                     INTEGER FLAG, HANDLE, DUMMI, ABENET, AN
INTEGER*2 CONTRL, INTIN, INTOUT, PTSIN, PTSOUT
INTEGER*2 WORKIN(0:10), WORKOU(0:56), XY(0:201)
COMMON /CONTRL/ CONTRL(0:11)
COMMON /INTOUT, INTOUT(0:45)
COMMON /PTSIN/ PTSIN(0:12)
COMMON /PTSOUT/ PTSOUT(0:12)
                                                               Quadrat von DIM
   MATRIX ( REAL MATRIX(DIMQUA) ) : eindimensionales Feld der Länge
                                                               DIMQUA, in der die Ausgangsmatrix
                                                               spaltenweise abgelegt ist
                                                          ........MAIN_DETERMINADTE.----
                 REAL A(4), E, ERGEB
                                                                                                                                                                                                                          INITIALISATION
                  INTEGER NN. NNNN
                                                                                                                                           c
                  A(1)=1
                                                                                                                                                      CALL APPLIN
                  A(2)=2
                                                                                                                                                      CALL GRAFHA (DUMMY, DUMMY, DUMMY)
                  A(3)=3
                                                                                                                                                      HANDLE-AESRET()
                  A(4)=4
                                                                                                                                                      DO 1 I=0,9
                  NN=2
                                                                                                                                                   1 WORKIN(I)=1
                  NKNN=NN*NN
                                                                                                                                                      WORKIN(10)=2
                  ERGED = DETER (A, NNNN, NN)
                                                                                                                                                      CALL VOPNVW(WORKIN, HANDLE, WORKOU)
                  PRINT*, ERGEB
                                                                                                                                                      CALL VHIDEC (HANDLE)
                  END
                                                                                                                                                      CALL VCLRWK(HANDLE)
                                                                                                                                                                                                                           MARKER-TYP, CROESSE
                                                                                                                                           c
 I=VSMTYP(HANDLE,5)
                                                                                                                                                      I=VSMHEI(HANDLE,5)
  C
                                                                                                                                                                                                                           SCHRITTWEITE
                                                                                                                                                      H=ABS(XMAX-XMIN)/N
      - Michael, Zwenger -
                                              2913 Apen Am Kirchweg 22
                                                                                                                                                                                                                           FUNKTIONSWERTE
  C
                                                                                                                                                      XNULL-XMIN
                   INTEGER DIM, DIMQUA
                                                                                                                                                       YRMAX=FCN(XNULL)
                  REAL MATRIX(DIMOUA)
                                                                                                                                                      YRMIN-FON(XNULL)
                  NT=1
                                                                                                                                                      DO 2 I=1.N
                                                                                                                                                      DO 2 11,8
WERTE(1,1)=XMULL
WERTE(1,2)=FCN(XMULL)
IF(WERTE(1,2).GT.YRMAX) YRMAX=WERTE(1,2)
IF(WERTE(1,2).LT.YRMIN) YRMIN=WERTE(1,2)
                   I=1
                  DETER=0.0
       1.
                  K=(I-2)*DIM+I
                   J=I
                  B=0.0
                                                                                                                                                       XNULL=XNULL+H
       2
                                                                                                                                                   2 CONTINUE
                   H=MATRIX(K)
                                                                                                                                                                                                                           AUTOMATTK?
                                                                                                                                            C
                   IF(ABS(B).GE.ABS(H)) GOTO 3
                                                                                                                                                      IF(FLAG.EQ.1) YMIN=YRMIN
IF(FLAG.EQ.1) YMAX=YRMAX
                   I1=J
                                                                                                                                                                                                                           TRANSFORMATION
                                                                                                                                            C
                   J=J+1
       3
                   IP(J.LE.DIM) GOTO 2
                                                                                                                                                       XK=(WERTE(I,1)-XMIN)*639.0/ABS(XMAX-XMIN)
                   K=I*DIM-DIM
IF(I1.EQ.I) GOTO 5
                                                                                                                                                       YK=-(VERTE(1,2)-YNIN)*399.0/ABS(YMAX-YMIN)+399.0
                                                                                                                                                       NWERT(I,1)=NINT(XK)
NWERT(I,2)=NINT(YK)
                   L=I1*DIM-DIM
                   J = T
                                                                                                                                                   3 CONTINUE
        4
                   I1=K+J
                                                                                                                                                                                                                           UEBERGABE AN XY
                                                                                                                                            c
                   H-MATRIX(12)
                   MATRIX(12)-MATRIX(11)
                                                                                                                                            Listing 10. Funktionen plotten mit »BILD1«
                   MATRIX(I1)=H
```

```
J=N/100
                                                                                                                                                                   C
                                                                                                                                                                                PROGRAM FOURIER
              K=MOD(N, 100)
              XY(0)=NWERT(1,1)
                                                                                                                                                                   Caragamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesamenterranesa
             XY(1)=MWERT(1,2)

DO 7 I=0,J-1

DO 4 L=1,100

XY(1*2)=NWERT(1*100+L,1)

XY(1+1*2)=NWERT(1*100+L,2)
                                                                                                                                                                   Çŧ
                                                                                                                                                                                Christian Trager
                                                                                                                                                                               Werner-Helsenberg-Weg 39/2c
8014 Neubiberg
                                                                                                                                                                   ĊW.
                                                                                                                                                                   (3)
                                                                                                                                                                   4 CONTINUE
             CALL VPLINE(HANDLE, 101, XY)
XY(0)=NWERT(I=100+L,1)
                                                                                                                                                                                IMPLICIT INTEGER (I-N)
                                                                                                                                                                               INTEGER P,N
REAL PUNKT(99,2),PUNKTE(99,2)
              XY(1) = NWERT(I = 100+L,2)
         7 CONTINUE
                                                                                                                                                                                REAL ±(50),B(50)
                                                                                                                                                                               COMMON/KOEFF/A,B,N
PARAMETER(PI=3.141592654)
             DO 5 I=(N-K),N
XY(L)=NWERT(I,1)
                                                                                                                                                                                                                        Fourier-inalyse
             XY(L+1)=NWERT(I,2)
                                                                                                                                                                           PRINT', 'Anzehl der Stütsstellen:'
PRINT',' N < 100, ungerade!'
READ(*,1) NE
1 PORMAT(12)
         5 CONTINUE
             CALL VPLINE(HANDLE, K+1, XY)
C
                                                                                             BERECHNUNG ACHSENICREUZ
                                                                                                                                                                                N=(NE-1)/2
             ZA=SIGN(ZA, XMIN)
                                                                                                                                                                                C1=COS(2.0*PI/REAL(NE))
             ZB=1.0
                                                                                                                                                                                S1=SIN(2.0+PI/REAL(NE))
             2B-SIGN(ZB, XMAX)
                                                                                                                                                                                C=1.0
             IF(ZA.EQ.ZB) GOTO 8
XA=-XMIN=639.0/ABS(XMAX-XMIN)
                                                                                                                                                                                S=0 0
                                                                                                                                                                                P=1
             GOTO 9
                                                                                                                                                                                XE-0.0
         8 XA-319
                                                                                                                                                                                DO 4 I=1,ME
         9 ZA+1.0
                                                                                                                                                                                IA=I-1
             ZA-SIGN(ZA,YMIN)
                                                                                                                                                                                WRITE(+,2) IA, XE
             ZB+1.0
                                                                                                                                                                            2 FORMAT( Stutmetelle ', I2, ' X=', F11.8)
             ZB=SIGN(ZB,YMAX)
                                                                                                                                                                                PRINT.
             IF(ZA.EQ.2B) GOTO 10
                                                                                                                                                                                PUNKT(I,1)-KE
             YA-YMIN=399.0/ABS(YMAX-YMIN)+399.0
                                                                                                                                                                                                                                       Eingabe der Stützstellen
             GOTO 11
                                                                                                                                                                               READ(*,*) PUNKT(1,2)
XE-REAL(1)*PI*2.0/REAL(NE)
       10 YA-199
      11 XY(0)-0
                                                                                                                                                                           4 CONTINUE
¢
                                                                                            ZEICHNEN ACHSENKREUZ
                                                                                                                                                                                                                                      Beginn des Algorithmus
             XY(1)=NINT(YA)
                                                                                                                                                                           5 02+0
             XY(2)=639
                                                                                                                                                                               U1=0
            KY(3)=NINT(YA)
CALL VPLINE(HANDLE,2,XY)
                                                                                                                                                                                NN+2*N+1
                                                                                                                                                                           6 UO-PUNKT(NN+1,2)+2*C*U1-U2
             XY(0)=NINT(XA)
                                                                                                                                                                                U2-U1
             XY(1)=0
                                                                                                                                                                               111 × 110
             XY(2)-NINT(XA)
                                                                                                                                                                                NN-NN-1
                                                                                                                                                                               IF(MN.ME.1) GOTO 6
A(P)=(2 O/REAL(NE))*(PUNKT(1,2)+C*U1-U2)
B(F)=(2.0/REAL(NE,)*S*U1
            XY(3)=399
CALL VPLINE(HANDLE,2,XY)
Ċ
                                                                                            EINHEITEN ZEIGHNEN
             XS-XMIN
                                                                                                                                                                                IF(P EQ N+1) COTO 7
      12 XT-(XS-XMIN)*639.0/ABS(XMAX-XMIN)
                                                                                                                                                                                0=C1*C+S1*S
            XY(0)=NINT(XT)
                                                                                                                                                                               S+C1*S+S1*C
            XY(1)=NINT(YA)+3
XY(2)=NINT(XT)
                                                                                                                                                                               P=P+1
                                                                                                                                                                          GOTC 5
7 DO 8 1-1,NE
PUNKTE(1,1)=PUNKT(1,1)
PUNKTE(1,2)=PUNKT(1,2)
8 PRINT*, PUNKTE(1,2)
             XY(3)=NINT(YA)=3
            CALL VPLINE(HANDLE,2,XY)
XS=XS+XE
             IF(XS.LE.XNAX) GOTO 12
             YS-YMIN
      13 YT=-(YS-YMIN) #399.0/ASS(YMAX-YMIN)+399.0
            XY(O, -NINT, XA)+3
                                                                                                                                                                   Ċ
                                                                                                                                                                                                                                Ausgabe
            XY(1,=NINT(YT)
XY(2)=NINT(XA)=3
                                                                                                                                                                               CALL BILD1(-2.0*PI,2.0*PI,-2.0,2.0,0,999,PI/2.0,0.1,PUNKTE
                                                                                                                                                                                *,NI)
            CALL VPLINE(HANDLE, 2, XY)
            YS=YS+YE
                                                                                                                                                                   Ô
                                                                                                                                                                                                                                Fourierraine
             IF(YS.LE.YMAX) GOTO 13
                                                                                                                                                                               FUNCTION PCN(X)
C.
                                                                                            PUNKTE ZEICHNEN
                                                                                                                                                                                COMMON/KOEFF/A(50),B(50),N
            J-AN/100
                                                                                                                                                                               FCN=0 5*A(1)
DO 1 I=2,N+1
FCN=FCN+A(1)*COS(REAL(I-1)*X)
            K=MOD(AN,100)
           IF(J.EQ.0) GOTO 16
DO 14 L=0,J-1
DO 14 I=1,100
                                                                                                                                                                                FCN=FCN+B(I)*SIN(REAL(I-1)*X)
                                                                                                                                                                           1 CONTINUE
           XY(-2+2*1)=NINT((PUNKT(L*100+1,1)-MHH)*639.0/ABS(MAX-MHH))
XY(-1+2*1)=NINT(-(PUNKT(L*100+1,2)-MHH)*399.0/ABS(MAX-MHH)
             +399.0*)
                                                                                                                                                                   LINKER - CONTROL Pile sum Linken des Programmes BILD1.
      14 CONTINUE
           CALL VPMARK(HANDLE, 100, XY)
           DO 15 I=(AN-K+1),AN
XY(J)=NINT((PUNKT(1,1)=XMIN)*639.0/ABS(XMAX=XMIN))
XY(J+1)=NINT(-(PUNKT(1,2)-YMIN)*399.0/ABS(YMAX=YMIN)+399.0)
                                                                                                                                                                           Linker-File for linking Pro Fortran-77 Programs under GEMEOS
                                                                                                                                                                          using the F77-GEM interface library and for linking the SUBROUTINE BILD1
     15 CONTINUE
                                                                                                                                                                   INPUT PLINIT
            CALL VPMARK(HANDLE, K, XY)
                                                                                                                                                                   INPUT .
Ċ
                                                                                                                                                                   INPUT BILD1
                                                                                          TASTENDRUCK ABVARTEN
            CALL EVNTKE
                                                                                                                                                                   LIBRARY F77GEM
LIBRARY F77LIB
            CALL VCLSVW(HANDLE)
                                                                                                                                                                   INPUT PLEND
                                                                                                                                                                   DATA 4K
   Listing 10. Funktionen plotten mit »BILD1« (Schluß)
                                                                                                                                                                   COMMON DUMNY
                                                                                                                                                                                                                                    Listing 11. Fourieranalyse
```

# Drucker-Einstellung leichtgemacht

Accessories sind ein großer Pluspunkt des GEM-Desktop. Mit unserer Hilfe programmieren Sie Ihre eigenen Accessories.

orbei ist die Zeit des Handbuchwälzens, Steuerzelchensuchens und der abgebrochenen Dipschalter. Alle gewünschten Vorgaben stellen Sie einfach über das hier beschriebene Drucker-Accessory ein.

Da aber viele ST-Besitzer selbst gute Ideen für Accessories besitzen, aber mit der Problematik bei der Programmierung Schwierigkeit haben, ist die Beschreibung besonders ausführlich ausgefallen und dient damit als ausgezeichnete Vorlage für eigene Accessories.

Anwendung:

Das Accessory wird auf die System- oder Startdiskette kopiert und anschließend neu gebootet. Nur durch einen Boot-Vorgang lassen sich Accessories in das Desktop einbinden und anschließend auch durch die Maus ansprechen. Während der Initialisierung des Drucker-Accessorys wird ein auf »On Line« geschalteter Drucker mit der durch das Programm vorgegebenen Grundeinstellung initialisiert. Eine erfolgreiche Anpassung quittiert der Drucker mit elnem Piepser. Ist der Drucker ausgeschaltet oder nicht empfangsbereit, setzt das Betriebssystem den Boot-Vorgang fort, ohne daß Druckercodes an die parallele Schnittstelle ausgegeben werden

Nachdem sich das Betriebssystem mit dem Desktop zurückgemeldet hat, kann man das Accessory als Eintrag im Desktop unter dem Atari-Symbol finden und durch einen Mausklick starten. Die Eingabemaske der dann erscheinenden Dialogbox erklärt sich weitgehend von selbst. Mit dem Print-Schalter überprüft man die gewählte Druckereinstellung. Als Test bringt der Drucker die ASCII-Zeichen von 32 bis 127 zu Papier.

Stellt das Programm beim Anklicken des »OK«-Feldes mit der Maus fest, daß der Drucker nicht empfangsbereit ist, erscheint ein Fenster, das auf diesen Fehler hinweist. Eine erfolgreiche Initialisierung quittiert der Drucker wieder mit einem Piepser. Bitte beachten Sie: Wenn ein Druckerspooler aktiviert wurde, kann das Accessory nicht feststellen, ob der Drucker empfangsbereit ist, da der Spooler die Daten aufnimmt und die Rückmeldung ausführt. Anschließend schließt sich die Dialogbox. Bei einem erneuten Aufruf des Accessory erscheint die zuletzt gewählte Maskeneinstellung.

Die Anpassung an andere Druckertypen fällt nicht schwer. Sie beschränkt sich im wesentlichen auf die Änderung der Druckerkontrollcodes in der Druckertabelle, der Namensänderung im Menü-Eintrag und, falls man darauf Wert legt, in der Einstellung der Grundmaske der Dialogbox.

Druckertabelle:

Variablennamen dürfen nicht gelöscht werden, wenn entsprechende Druckerfunktionen fehlen. Deren Inhalt ist lediglich durch \$FF zu ersetzen

Überschrift der Dialogbox:

Die Überschrift der Dialogbox kann man beliebig ändern. Nur die Anzahl der Buchstaben darf in keinem Fall unter- oder überschritten werden! Falls der Name kürzer ist, dienen Leerzeichen als Platzhalter.

Einstellung der Grundmaske:

Je nach Verwendungszweck erstellt man eine spezielle Grundmaske, zum Beispiel mit deutschem statt amerikanischem Zeichensatz. Dabei sind zu unterscheiden:

#### **EIN/AUS-Tasten**

Diese Tasten werden mit der Funktion select\_obj(Objekt ii,SELECTED); voreingestellt. Solien Tasten als nicht benutzbar dargestellt werden findet die Funktion do\_obj(Objekt ii,DISABLED); Anwendung.

Zahlenfelder:

Die Anfangswerte der Zahlenfelder liegen in den entsprechenden Druckercodes fest, zum Beispiel O Zeichen für Inken Druckrand in »p\_\_Imar«. Gleiches gilt für Maximal- und Minimalwerte der veränderlichen Werte.

#### Textfeld:

Das Textfeld für den internationalen Zeichensatz kann in seinem Startwert in

p\_set[] = [ 27, 82, 2, 255 ]; verändert werden, zum Beispiel für den deutschen Zeichensatz. (Wolfram Winter/hb)

Data Lieting finden Sie auf Seite 142

### Plädoyer für eine Nebensache

Accessories sind das Salz in der Suppe des Desktop. Weicher ST-Besitzer legt schon Wert darauf, die vielfältigen Funktionen, die ihm die Accessories bieten, auf herkömmlichem Wege mit Steuercodes einzustellen. Erst einmal im Handbuch wühlen und die richtigen Codes zu finden, anschließend das gerade laufende Programm unterbrechen, um überhaupt Steuercodes absenden zu können? Wie einfach ist dagegen doch das Ändern der Baudrate, der Uhrzeit oder der kompletten Druckeranpassung über die Accessories!

Na, das wissen wir ST-Fans doch schon lange, und das schätzen wir alle sehr. Warum dann dieses kleine Plädoyer für Accessories?

Es ist überflüssig, meinen Sie? Nein, denn die Softwarehäuser machen nicht mehr mit! Und das aus gutem Grund. Die Entwicklung kostet Zelt und somit Geld. Ein Accessory auf einer Diskette mit Kopierschutz zu vertreiben, ist sinnlos. Bei einer kopiergeschützten Diskette kann man sich noch helfen, indem man die anderen Accessories auf diese Diskette kopiert. Was macht man aber bei mehreren Accessories? Jedes auf einer kopiergeschützten Diskette? Da ist guter Rat teuer. Ein Accessory wird ausschließlich durch den Bootvorgang initialisiert.



Kopiergeschützte Disketten bringen weitere Probleme: Jeder Boot-Vorgang beansprucht diese Diskette aufs neue. Die Diskette verschleißt, produziert Lesefehler, und vorbei ist es mit dem schönen Accessory.

Läßt man den Kopierschutz weg, passiert genau dasselbe wie mit dem »Programmers Calculator« von GTS aus Berlin. Er avancierte zur Raubkopie mit der höchsten Verbreitung. Dazu folgende Anekdote:

Auf der CeBfT wurde Manuel Drösler, der Geschäftsführer von GTS, vom Mitarbeiter eines amerikanischen Softwarehauses angesprochen, ob er nicht gerne einen erstklassigen Rechner als Accessory hätte. Nach dem Booten des Betriebssystems machte alles große Augen. Überrascht stellte Drösler fest, daß es sich um sein Produkt handelte. Bis nach Amerika war also sein Ruf als guter Programmierer bereits gedrungent So kann man unfreiwillig eine Bestätigung für die gute Qualität seiner Produkte bekommen.

Aber diese kleine Geschichte macht wohl jedem klar, daß die Softwarehäuser verständlicherweise nicht mehr mitspielen, weiterhin neue und immer bessere Accessories zu entwickeln. Nein, da müssen die ST-Hobby-Programmierer zur Selbsthilfe grelfen. Aber Accessories haben auch ihre

Tücken. Ob die ST-Gemeinde pfiffig genug ist und das in den Griff bekommt, werden Sie in der nächsten Ausgabe lesen. Denn hiermit fordern wir alle ST-Besitzer auf, ihr Können unter Beweis zu stellen. Eine gute idee, ein guter Compiler und unsere detaillierte Veröffentlichung »Accessory« sind das Startkapital. Hoffentlich haben bald alle eine Sammlung von hilfreichen und frei kopierbaren Hilfsprogrammen für den Desktop. Ein gutes Honorar und Ihr Name im 68000er sind uns die besten Leserlistings wert.

Es wird sich zeigen, ob Jim Tittsler, Softwarespezialist bei Atari, recht hatte, als er auf melne Frage, was er von den deutschen Programmieren halte, antwortete: »Ich finde, sie haben beim ST gezeigt, daß sie sich vor niemanden verstecken brauchen.«

Wenn das kein Ansporn ist!

Unsere Adresse für Ihre Listings: Redaktion Happy-Computer Markt&Technik Verlag AG »Accessory« Hans-Pinsel-Str. 2 D-8013 Haar

(hb)

```
/**** DRUCKER-ACCESSORY FUER BELIEBIGE DRUCKERTYPEN
                                          Version 4.00 ****/
/***
                                                      ****/
/***
     Druckertyp : EPSON FX-80
                                                      ****/
/***
     Stand
             : 20.06.86
                                                      ****/
/***
                                                      ****/
/**** Programmautor : Wolfram Winter
                                                      ****/
/***
                 Eupenerstr. 5
                 D5600 Wuppertal 11
/*
      DEFINES fuer DR-Compiler (bei Bedarf fuer andere Compiler aendern) */
/*-----
#define BYTE
             char
#define WORD
             int
                             /* LATTICE-Compiler: short
#define UWORD
            unsigned int
                             /* LATTICE-Compiler: unsigned short */
#define LONG
             long
#define EXTERN
             extern
#define VOID
             /**/
/*----
                                                        -*/
/*
      Vereinbarungen
                                                        */
/*----
                                                        */
EXTERN
                             /* Applikationskennung
         gl_apid;
                                                        */
EXTERN LONG gemdos();
                             /* GEMDOS-Funktion
                                                        */
#define Cprnos() gemdos(0x11) /* Drucker-Anwesenheit
#define Cprnout(a) gemdos(0x5,a) /* Drucker-Ausgabe
                                                        */
                                                        */
/*--
                                                        -*/
                                                        */
WORD contrl[12];
                             /* Array der Kontrollparameter
WORD intin[128];
                             /* Array d. Integer-Kingabeparameter*/
WORD ptsin[128];
                             /* Array d. Eingabe-Koordinaten */
WORD intout[128];
                             /* Array d. Integer-Ausgabeparameter*/
WORD ptsout[128];
                             /* Array d. Ausgabe-Koordinaten
WORD
   work_in[11];
                             /* Eingabe zum GSX-Array
                                                        */
WORD
                             /* Ausgabe vom GSX-Array
   work_out[57];
                                                        */
WORD phys_handle;
                             /* Desk-Handle
                                                        */
/*---
WORD bchar;
                             /* Breite u. Hoehe einer Buchstaben-*/
```

```
/* zelle, quadratische Box um eine */
WORD hchar:
                                                                                  */
                                           /* Buchstabenzelle in Breite und
WORD bbox;
WORD bbox;
                                                                                  */
                                           /* Hoehe
                                                                                  */
/*----
                                           /* Nummer des Menue-Eintrages
                                                                                   */
WORD menu id:
                                           /* Dummy
WORD ret;
                                                                                  */
                                           /* Adresse Baumstruktur
LONG tree;
                                                                                   */
                                           /* Ereignia
WORD event;
                                                                                  */
                                           /* Nachrichtenpuffer
WORD msgbuff[8];
                                          _____
                                                                                 --*/
/*-----
                                           /* OBJECT-Struktur
typedef struct object
{
WORD ob_next;
WORD ob_head;
                                                                                   */
                                           /*
                                                                                   */
                                           /* naechste Objekt-Ebene
                                                                                   */
                                           /* Zeiger auf Anfang der Objekte
/* Zeiger auf Ende der Objekte
                                                                                   */
       ob_head;
WORD
                                                                                   */
       ob_tail;
WORD
                                                                                   */
                                           /* Objekt-Typ
UWORD ob_type;
                                                                                   */
                                           /* Objekt-Flag
UWORD ob_flags;
UWORD ob_state;
                                                                                   */
                                           /* Objekt-Status
                                                                                   */
                                           /* Zeiger Objektspezifikation
LONG
       ob_spec;
                                           /* X-Koordinate Objekt
/* Y-Koordinate Objekt
                                                                                   */
WORD
       ob_x;
                                                                                   */
       ob_y;
WORD
                                                                                   */
                                           /* Breite Objekt
WORD
       ob_width;
                                           /* Hoehe Objekt
                                                                                   */
WORD
        ob_height;
                                                                                   */
                                           /*
) OBJECT:
                                                                                   */
                                           /*
                                           /* GRECT-Struktur
                                                                                   */
typedef struct great
                                                                                   */
                                           /*
                                                                                   */
                                           /* X-Koordinate
WORD
        g_x;
                                                                                   */
                                           /* Y-Koordinate
WORD
         g_y;
                                           /* Breite
                                                                                   */
WORD
         g_w;
                                                                                   */
                                           /* Hoehe
WORD
         g_h;
                                                                                   */
                                            /*
} GRECT:
                                            1%
                                                                                   */
       /*

/* Zeiger auf aktuellen Tex

/* Zeiger auf Text-Maske

te_pvalid;

/* Zeiger auf Text-Maske

/* Zeiger auf erlaubte Eing

/* Schriftgroesse

/* nicht benutzt

/* Text-Justierung

/* Text-Farbe

te_junk2;

te_thickness;

/* nicht benutzt

/* nicht benutzt

/* Text-Laenge

/* Text-Laenge

/* Masker

FO;
                                                                                   */
                                            /* TEDINFO-Struktur
typedef struct text_edinfo
                                                                                   */
                                           /* Zeiger auf aktuellen Text
/* Zeiger auf Text-Maske
LONG
                                                                                   */
LONG
                                           /* Zeiger auf erlaubte Eingabewerte */
LONG
                                                                                   */
WORD
                                                                                   */
WORD
                                                                                   */
WORD
                                                                                   */
WORD
                                                                                   */
WORD
                                          /* Dicke der Box-Umrandung
                                                                                   */
WORD
                                           /* Text-Laenge
/*. Masken-Laenge
                                                                                   */
WORD
WORD te_tmplen;
                                                                                   */
                                                                                   */
} TEDINFO;
--*/
                                           /*
                                                                                   */
                   . 1
 #define YES
                                           /*
                                                                                   */
 #define NO
                                           /* Nachricht fuer event
                                                                                   */
#define MU_MESAG 0x0010
#define AC_OPEN 40
                                           /* Accessory geoeffnet?
                                                                                   */
                                                                                   */
                                           /* Benutzeraktivitaeten
 #define BEG_UPDATE 1
 #define END_UPDATE 0
                                                                                   */
                                            /*
                                                    _____*/
     _____
                                            /* Objekt-Formen
                 0
 #define ROOT
                       20
 #define G BOX
                      Komfortables Accessory für jeden Epson-kompatiblen Drucker
```

```
#define G_TEXT
                            21
#define G BOXTEXT
                            22
#define G_IMAGE
                            23
#define G_USERDEF
                            24
#define G_IBOX
#define G_BUTTON
                            26
#define G_BOXCHAR
                            27
#define G_STRING
                             28
#define G_FTEXT
                             29
*define G_FBOXTEXT
                             30
#define G_ICON
                            31
#define G_TITLE
                             32
#define NONE
                             0x0
#define SELECTABLE
                            0x1
#define DEFAULT
                            0x2
#define EXIT
                            0x4
#define EDITABLE
                            0x8
#define RBUTTON
#define LASTOB
                            0x10
                            0x20
#define TOUCHEXIT
                            0x40
#define HIDETREE
                           0x80
#define INDIRECT
#define NORMAL
                            0x0
#define SELECTED
                            0x1
#define CROSSED
                          0x2
#define CHECKED
                            0x4
                           0x8
#define DISABLED
#define OUTLINED 0x10
#define SHADOWED 0x20
/*---
#define OB_NEXT(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 0) /* Objekt-Attribute */
#define OB_HEAD(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 2)
#define OB_TAIL(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 4)
#define OB_TYPE(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 6)
#define OB_FLAGS(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 8)
#define OB_STATE(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 10)
#define OB_CPEC(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 12)
#define OB_SPEC(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 12)
#define OB_X(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 16)
#define OB_Y(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 18)
#define OB_WIDTH(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 20)
#define OB_HEIGHT(x) (tree + (x) * sizeof(OBJECT) + 22)
#define LWGET(x) ((WORD) *((WORD *)(x))) /* get WORD pointed by WORD */
#define LWSET(x, y) (*((WORD *)(x)) = y) /* set WORD pointed by WORD */
#define LLGET(x) (*((LONG *)(x))) /* get LONG pointed by LONG */
#define LLSET(x, y) (*((LONG *)(x)) = y) /* set LONG pointed by LONG */
                                                           */
/*
          Drucker-Codes und Menue-Eintrag
                                                                                                        */
/*----
                                                                                                     ---*/
#define MIN SET 0
#define MAX_SET 7
BYTE *str_set[] = { "USA", "F", "D", "GB", "DK", "S", "I", "S" };
                       = { 27, 67, 0, 12,255 }; /* 12 Zoll-Seite
WORD p_page[]
                                                                                                       */
#define MIN_PAGE 1
#define MAX_PAGE 22
WORD p_skip[] = { 27, 78, 6,255 }; /* unten 6Z. ueberspringen */
WORD p_offskip[] = { 27, 79,255 }; /* kein Perforationssprung */
WORD p_offskip[] = { 27, 79,255 };
                                                                  /* kein Perforationssprung */
#define MIN_SKIP 0
```

```
#define MAX_SKIP 127
                                                                                                                                                                                                                   /* OZeichen linker Rand
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       */
   WORD p_{lmar[]} = \{ 27,108, 0,255 \};
   #define MIN_LMAR 0
                                                                                                                                                                                                                /* 1352eichen rechter Rand */
   WORD p_rmar[] = { 27, 81,135,255 };
   #define MAX_RMAR 135
                                                                                                                                                                                                                   /* 36/216 Zeilenabstand
   WORD p_lspace[] = { 27, 51, 36,255 };
   #define MIN_LSPA 0
   #define MAX_LSPA 255
#define MAX_LSPA 255
WORD p_stand[] = { 27, 53, 255 };
255 };
255 };
                                                                                                                                                                                                                  /*
WORD p_stand[] = { 27, 53, 255 }; /* STANDARD an WORD p_nlq[] = { 27, 52, 255 }; /* ITALIC an WORD p_ital[] = { 27, 84, 27, 80, 18,255 }; /* SUP, ELIT. COND aus WORD p_cond[] = { 27, 84, 27, 80, 15,255 }; /* SUP, ELIT aus, COND an WORD p_cond[] = { 27, 84, 18, 27, 77,255 }; /* SUP, COND aus, ELIT an WORD p_micro[] = { 27, 80, 18, 27, 83,0,255 }; /* ELIT, COND aus, SUP an WORD p_onexp[] = { 27, 87, 0,255 }; /* EXPAND an WORD p_onexp[] = { 27, 87, 0,255 }; /* EXPAND aus WORD p_onforp[] = { 255 }; /* PROPORTIONAL an WORD p_offcodub[] = { 27, 71,255 }; /* DOPPEL an WORD p_ondoub[] = { 27, 72,255 }; /* DOPPEL aus WORD p_onemph[] = { 27, 69,255 }; /* EMPHASIZED an WORD p_onform[] = { 27, 70,255 }; /* EMPHASIZED aus WORD p_onform[] = { 27, 70,255 }; /* SUP, COND aus, ELIT an WORD p_onfemph[] = { 27, 80, 18, 27, 83,0,255}; /* ELIT, COND aus, SUP an WORD p_onffdoub[] = { 27, 87, 0,255 }; /* EXPAND aus WORD p_onffdoub[] = { 27, 71,255 }; /* DOPPEL an WORD p_onform[] = { 255 }; /* DOPPEL aus /* EMPHASIZED aus /* EMP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     */
                                                                                                                                                                                                                                                              STANDARD an
                                                                                                                                                                                 255 };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    */
      /* Definitionen aus RSC-Set
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    */
     TEDINFO rs_tedinfo[] = {
                                                             2L, 3, 6, 2, 0x11E1, 0x0, -1, 41,1,
                                   1L,
                OL,
                                                                   5L, 5, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 41,1,
                3L,
                                          4L,
                                                               8L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 6,1,
                                       7L,
                6L,
                                   12L, 13L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1,
            11L,
                                15L, 16L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1,
                                                                                                                                                                                                        3.1.
            14L,
                                18L, 19L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 3,1, 21L, 22L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 24L, 25L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 27L, 28L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 21L, 22L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 22L, 3, 2
             17L,
             20L,
             23L,
             26L, 27L,
                                                             32L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 35L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 38L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 41L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 46L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1, 49L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1, 52L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 7, 1
             30L, 31L,
             33L,
                                   34L,
             36L,
                                    37L,
             39L,
                                    40L,
                                                                                                                                                                                                     8,1,
              44L,
                                      45L,
                                                                                                                                                                                                     4,1,
                                      48L,
              47L,
                                                                52L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1,
                                                                                                                                                                                                        7,1,
                                                                                                                                                                                                                                                          Komfortables Accessory für
              50L,
                                        51L,
                                                                                                                                                                                                                                                              jeden Epson-kompatiblen
                                                                57L, 3, 8, 0, 0x1180, 0x0, -1, 8,1,
              55L,
                                        56L,
                                                              60L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 4,1,
                                                                                                                                                                                                                                                                             Drucker (Fortsetzung)
                                       59L,
              58L,
                                                            83L, 3, 8, 0, 0x1180, 0x0, -1,
                                       62L,
              61L.
```



```
68L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 5,1, 73L, 3, 6, 2, 0x11A1, 0x0, -1, 15,1, 76L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 5,1,
          66L,
                                 67L,
          71L,
                                    72L,
         74L,
                                   75L,
                                                              81L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1,
     84L, 85L, 86L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 9,1, 96L, 97L, 98L, 3, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 6,1, 103L, 104L, 105L, 5, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 13,1 };
     OBJECT rs_object[] = {
                        1, 81, G_BOX, NONE, SHADOWED, 0x21100L 0, 0, 47, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, 0x0L, 0, 0, 47, -1, -1, G_TEXT, NONE, NORMAL, 0x1L, 9, 2, 30, 1, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, 0x2L, 1, 3, 8, 5, 6, G_BOX, NONE, NORMAL, 0xFF0121L, 10, 3, 13, -1, -1, G_BUTTON, 0x11, SHADOWED, 0x8L
      -1, 1, 81, G_BOX, NONE,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       17,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2,
         3, -1, -1, G_TEXT, NONE,
4, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   2, 30,1536,
6, -1, -1, G_BUTTON, Ox11, SHADOWED, Ox9L, O,
4, -1, -1, G_BUTTON, Ox11, SHADOWED, OxAL, 7,
8, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox3L, 24,
13, 9, 12, G_IBOX, NONE, NORMAL, Ox4L, 2,
11, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, Ox4L, 2,
11, -1, -1, G_TEXT, NONE, NORMAL, Ox5L, 5,
12, -1, -1, Ox21B, TOUCHEXIT, SHADOWED, Ox3FF1100L, 11,
8, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox3FF1100L, 11,
14, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox6L, 1,
15, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox7L, 24,
19, 16, 18, G_IBOX, NONE, NORMAL, OxFF1100L, 33,
17, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox7L, 24,
19, 16, 18, G_IBOX, NONE, NORMAL, OxFF1100L, 33,
17, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, OxFF1100L, 11,
15, -1, -1, Ox11B, TOUCHEXIT, SHADOWED, Ox3FF1100L, 11,
15, -1, -1, G_BUTTON, TOUCHEXIT, SHADOWED, Ox1DL, 0,
21, 20, 20, G_BOX, NONE, NORMAL, OxFF0100L, 10,
22, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, Ox9L, 24,
27, 23, 26, G_IBOX, NONE, NORMAL, OxFF1100L, 33,
24, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, OxFF1100L, 11,
22, -1, -1, Ox21B, TOUCHEXIT, SHADOWED, Ox3FF1100L, 11,
22, -1, -1, Ox21B, TOUCHEXIT, SHADOWED, Ox3FF1100L, 11,
22, -1, -1, Ox21B, TOUCHEXIT, NORMAL, OxAL, 
        7, 5, 6, G_BOX, NONE, 6, -1, -1, G_BUTTON, 0x11,
                      5,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   3, 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                3, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0, 3,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0, 2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0, 2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                4, 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                4, 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   4, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0, 9,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                0, 2,
4, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   0, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                   5, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                               4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
   26, -1, -1, 0x21B, TOUCHEXIT, SHADOWED, 0x3FF1100L, 11, 22, -1, -1, 0x11B, TOUCHEXIT, NORMAL, 0x4FF1100L, 0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  0, 2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1,
0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                  6,
                                                                                                                                                                                                                                                                             6, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 6,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 6,
                                                                                                                                                                                                                                                                             6, 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                             6, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 9,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 7,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8,
                                                                                                                                                                                                                                                           10,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 7, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                               0, 6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6,
                                                                                                                                                                                                                                                                                 7, 8,
                                                                                                                                                                                                                                                                              7, 13,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0, 9,
                                                                                                                                                                                                                                                                             0,
44, -1, -1, 0x21B, TOUCHEXIT, NORMAL, 0x4FF1100L, 11, 0, 2, 41, -1, -1, 0x11B, TOUCHEXIT, NORMAL, 0x4FF1100L, 0, 0, 2, 46, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, 0x12L, 1, 8, 8, 49, 47, 48, G_BOX, NONE, NORMAL, 0xFF0121L, 10, 8, 13, 48, -1, -1, G_BUTTON, 0x11, SHADOWED, 0x40L, 0, 0, 6, 46, -1, -1, G_BUTTON, 0x11, SHADOWED, 0x41L, 7, 0, 6, 50, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, 0x13L, 1, 9, 8, 53, 51, 52, G_BOX, NONE, NORMAL, 0xFF0121L, 10, 9, 13, 52, -1, -1, G_BUTTON, 0x11, SHADOWED, 0x45L, 0, 0, 6, 50, -1, -1, G_BUTTON, 0x11, SHADOWED, 0x46L, 7, 0, 6, 54, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, SHADOWED, 0x14L, 24, 9, 22,
```

```
8,
                                                                            1,
                                                             1, 10,
55, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, 58, 56, 57, G_BOX, NONE,
                                   SHADOWED, 0x15L,
                                  NORMAL,
                                                            10, 10, 13,
                                                                            1,
                                               OxFF0121L,
                                                             0,
                                                                      6,
                                                                            1,
                                                                 0,
                                   SHADOWED, 0x4DL,
        -1, G_BUTTON,
                        0x11,
57, -1,
                                                             7,
                                                                 0,
                                  SHADOWED, 0x4EL,
SHADOWED, 0x16L,
                                                                      6,
                                                                            1,
            G_BUTTON,
                        0x11,
   -1,
        -1,
                                                                      8,
                                                                            1,
                                                             24, 10,
   -1,
        -1, G_BOXTEXT, NONE,
59,
                                                                            1,
                                                            33, 10,
                                                                    13.
                        NONE,
                                    NORMAL, 0xFF0121L,
62, 60,
        61, G_BOX,
                                    SHADOWED, 0x52L,
                                                                      6,
                                                            0, 0,
                                                                            1,
                        0x11,
        -1, G_BUTTON,
61. -1.
                                                              7,
                                                                  0,
                                  SHADOWED, 0x53L,
                                                                       6,
                                                                            1,
                        0x11,
        -1, G_BUTTON,
59, -1,
                                                             24,
                                                                 11,
                                                                       8,
                                                                            1,
                                   SHADOWED, 0x17L,
63, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE,
                                                             33, 11,
                                               OxFF0121L.
                                                                     13,
                                                                            1,
                        NONE,
                                    NORMAL,
66, 64, 65, G_BOX,
                                                                       6,
                                   SHADOWED, 0x57L,
SHADOWED, 0x58L,
                                                             0, 0,
                                                                            1,
        -1, G_BUTTON,
65, -1,
                       0x11,
                                                              7,
                                                                  0,
                                                                       6,
                                                                            1,
63, -1,
                        0x11,
        -1, G_BUTTON,
                                                                       9,
                                                             2, 12,
                        NONE,
                                               OxFF0100L,
                                     NORMAL,
71, 67,
        70, G_BOX,
                                                                       9,
                                                             0, 0,
                                     SHADOWED, 0x59L,
        -1, G_BUTTON,
                        0x11,
68, -1,
                                                             0,
                                                                  1,
                                                                       9,
                                                                            1,
                                     SHADOWED, 0x5AL,
                        0x11,
69, -1,
        -1, G_BUTTON,
                                                                       9,
                                     SHADOWED, 0x5BL,
                                                             0, 2,
70, -1,
        -1, G_BUTTON,
                        0x11,
                                                                       9,
                                                              0, 3,
                                                                            1,
                                   SHADOWED, 0x5CL,
66, -1,
        -1, G_BUTTON,
                         0x11,
                                                                       9,
                                                                            3,
                                              0xFF0100L,
                                                             13, 12,
                                    NORMAL,
75,
   72,
        74, G_BOX,
                         NONE,
                                                                       9,
                                                                            1,
                                                             0, 0,
        -1, G_BUTTON,
                                   SHADOWED, 0x5DL,
73, -1,
                         0x11,
                                                                       9,
                                                                            1,
                                                             0, 1,
        -1, G_BUTTON,
                                   SHADOWED, 0x5EL,
                        0x11,
74, -1,
                                                                       9,
                                                                            1,
                                                             0, 2,
                                   SHADOWED, 0x5FL,
71, -1, -1, G_BUTTON,
                        0x11,
                                                                      8,
                                                             24, 12,
    -1, -1, G_BOXTEXT, NONE,
                                   SHADOWED, 0x18L,
76,
                                                                      13,
                                              0xFF0121L,
                                                             33, 12,
                                   NORMAL,
79, 77, 78, G_BOX, NONE,
                                                                       6,
                                   SHADOWED, 0x63L,
                                                             0, 0,
                        0x11,
78, -1, -1, G_BUTTON,
                                                             7,
                                   SHADOWED, 0x64L,
SHADOWED, 0x65L,
                                                                  0,
                                                                       6,
                        0x11,
76, -1, -1, G_BUTTON,
                                                            7, 0,
25, 14,
36, 14,
                                                                       9,
                                                                            2,
                        0x15,
80, -1, -1, G_BUTTON,
                                                                            2,
                                                                       9,
                                    SHADOWED, 0x66L,
81, -1, -1, G_BUTTON,
                        0x17,
                                                            12, 16,
                                                                      9,1536 };
                                    NORMAL, 0x19L,
                        LASTOB,
 0, -1, -1, G_TEXT,
                    26
#define NUM_TI
                    62
#define NUM_OBS
                          /* TREE */
#define DRUCKER
                    0
                          /* OBJECT in TREE #0 */
#define STANDON
                    72
                          /* OBJECT in TREE #0 */
                    79
#define CANCEL
                          /* OBJECT in TREE #0 */
/* OBJECT in TREE #0 */
                    80
#define OKAY
#define NLQON
                    73
                          /* OBJECT in TREE #0 */
#define ITALON
                   74
                          /* OBJECT in TREE #0 */
#define PROPON
                   29
                                                 */
#define PROPOFF 30
                          /* OBJECT in TREE #0
                          /* OBJECT in TREE #0
                    60
#define RESON
                          /* OBJECT in TREE #0
#define FORMON
                    64
                          /* OBJECT in TREE #0
                    61
 #define RESOFF
                          /* OBJECT in TREE #0
/* OBJECT in TREE #0
/* OBJECT in TREE #0
/* OBJECT in TREE #0
                    65
 #define FORMOFF
                    5
 #define UNIDIR
                    8
 #define BIDIR
                    2
 #define IMAGE
                          /* OBJECT in TREE #0 */
 #define EXPON
                    38
                          /* OBJECT in TREE #0
 #define EXPOFF
                    39
                          /* OBJECT in TREE #0
 #define DOUBON
                    47
                           /* OBJECT in TREE #0 */
 #define DOUBOFF
                    48
                           /* OBJECT in TREE #0 */
 #define EMPHON
                    51
                           /* OBJECT in TREE #0
 #define EMPHOFF.
                    52
                           /* OBJECT in TREE #0
 #define ZEROON
                    56
                           /* OBJECT in TREE #0
                                                 */
                    57
 #define ZEROOFF
                           /* OBJECT in TREE #0 */
                    67
 #define PICAON
                           /* OBJECT in TREE #0 */
 #define MICROON
                    68
                          /* OBJECT in TREE #0 */
 #define ELITEON
                    69
                          /* OBJECT in TREE #0 */
 #define CONDON
                    70
                                                            Komfortables Accessory für
                          /* OBJECT in TREE #0 */
                                                             jeden Epson-kompatiblen
                    9
 #define PAGE
                    77
                          /* OBJECT in TREE #0 */
                                                                Drucker (Fortsetzung)
 #define PRINTON
                           /* OBJECT in TREE #0 */
 #define PRINTOFF 78
```

#### LISTING

```
#define LSPACE
                        /* OBJECT in TREE #0 */
                 23
#define SKIP
                   16
                        /* OBJECT in TREE #0 */
#define LMAR
                        /* OBJECT in TREE #0 */
                  33
#define RMAR
                   42
                        /* OBJECT in TREE #0 */
#define SET 20 /* OBJECT in TREE #0 */
#define PASET 19 /* OBJECT in TREE #0 */
#define PAPAGE 8 /* OBJECT in TREE #0 */
#define PASKIP 15 /* OBJECT in TREE #0 */
#define PALSPACE 22 /* OBJECT in TREE #0 */
#define PALMAR 32 /* OBJECT in TREE #0 */
                       /* OBJECT in TREE #0 */
#define PARMAR 41
/*-----
    Fehlermeldung
/*
                                                                                */
/*-----
BYTE fehler[] = {
"[3][ !!! FEHLER !!!!Es ist kein Drucker ange-!schlossen oder der \
Drucker|ist nicht empfangsbereit.][OK|ABBRUCH]" };
/*
       fix_objects
                                                                                */
/*-----
                                                                               -*/
VOID fix_objects()
                                         /* Setzen der Objektstrukturadressen*/
                                         /*
                                                                               */
 WORD test, 11;
                                          /* Objektindex, Zaehler
                                                                                */
 for(ii = 0; ii < NUM_OBS; ii++) {
                                         /* Schleife ueber Anzahl Objekte
                                                                                */
    test = (WORD) rs_object[ii].ob_spec; /*
    */
                                         /* y-Koord. * Zeichenhoehe (Pixel) */
    if(rs_object[ii].ob_height == 1536) { /* wenn kleine Schrift
                                                                                */
      rs_object[ii].ob_width = rs_tedinfo[test].te_txtlen - 1; /* Laenge
                                                                                */
      rs_object[ii].ob_height = 1; /* Hoehe
                                                                                */
                                         /*
                                                                                */
    rs_object[ii].ob_width *= bchar;
                                         /* Breite * Zeichenbreite (Pixel)
                                                                                */
    rs_object[ii].ob_height *= hchar;
                                         /* Hoehe * Zeichenbreite (Pixel)
                                                                                */
    switch (rs_object[ii].ob_type) {
                                         /* Zeigeradressen entsprechend des
                                                                               */
           case G_TITLE:
                                          /* Objekt-Typs setzen
                                                                                */
                                         /*
           case G_STRING:
                                                                                */
           case G_BUTTON:
                                          /*
                                                                                */
                fix_str(&rs_object[ii].ob_spec); /* Zeiger auf Text-String
                                                                                */
                                         /*
                break;
                                                                                */
                                         /*
                                                                                */
           case G_TEXT:
                                         /*
           case G_BOXTEXT:
                                                                                */
           case G_FTEXT:
case G_FBOXTEXT:
                                         /*
                                                                                */
                                         /*
                                                                                */
                if(test != NIL)
                                         /* wenn nicht (-1), Zeiger auf die
                                                                                */
                   rs_object[ii].ob_spec = (LONG) (&rs_tedinfo[test]); /*
                                                                                */
                                         /* TEDINFO-Adresse setzen
                break;
                                                                                */
                                         /*
           default:
                                                                                */
                                          /* Ende 'case'-Anweisung
                                                                                */
                                          /* Ende 'for'-Schleife
                                                                               */
 }
                                                                               */
                                          /* Ende der Funktion
                                                                               */
VOID fix_tedinfo()
                                         /* TEDINFO-Adressen setzen
                                                                               */
                                         /*
                                                                               */
WORD
       11;
                                         /* Zaehler
                                                                               */
for(ii = 0; ii < NUM_TI; ii++) {</pre>
                                         /* Schleife ueber Anzahl TEDINFO's
                                                                              */
                                         /* Adresse fuer te_ptext
   fix_str(&rs_tedinfo[ii].te_ptext);
                                                                               */
    fix_str(&rs_tedinfo[ii].te_ptmplt); /* Adresse fuer te_ptmplt
                                                                               */
    fix_str(&rs_tedinfo[ii].te_pvalid); /* Adresse fuer te_pvalid
                                                                               */
}
                                          /* Ende der Schleife
                                                                               */
1
                                          /* Ende der Funktion
```

```
/*
   fix_str
                                                      .____*/
/*----
                                     /* Adresse des Stringanfangs wird */
VOID fix str(where)
                                                                         */
                                      /* an die in 'where' angegebene
LONG *where;
                                                                         */
                                      /* Speicherstelle geschrieben
                                                                         */
                                      /* wenn ungleich (-1)
if (*where != NIL)
   *where=(LONG)(rs_strings[(WORD) *where]); /* LONG-Adresse
                                                                         */
                                     /* Ende der Funktion
                                                                         */
}
                                                                       --*/
/*-
                                                                         */
/* do_obj
                                                                        -*/
/*----
                               /* Objektbehandl. d. Objektbaumes
                                                                         */
VOID do_obj(which, bit)
                                                                         */
                                      /* welches Objekt, Bit
WORD which, bit;
                                      /*
                                                                         */
                                      /* Status
                                                                         */
 WORD state;
state = LWGET(OB_STATE(which));
                                     /* Status des Objekts holen
/* Bit im Objektstatus setzen
                                                                         */
                                                                         */
LWSET(OB_STATE(which), state | bit );
                                     /* Ende der Funktion
                                                                         */
                                                                      ---*/
/*-
                                                                         */
/* undo_obj
                                                                        -*/
/*-----
                                                                         */
                                     /* Objektbehandl. d. Objektbaumes
VOID undo_obj(which, bit)
                                                                         */
                                      /* welches Objekt, Bit
WORD which, bit;
                                      /*
                                                                         */
                                      /* Status
 WORD state:
                                      /* Status des Objekts holen
 state; /* Status
state = LWGET(OB_STATE(which)); /* Status des Objekts holen
LWSET(OB_STATE(which), state & "bit ); /* Bit im Objektstatus loeschen
                                                                          */
                                                                          */
                                                                         */
                                      /* Ende der Funktion
}
/*---
                                                                         -*/
                                                                         */
/* select_obj
/*----
                                      /* Objekt als angewaehlt darstellen */
VOID select_obj(which)
                                      /* welches Objekt
WORD which;
                                      /*
                                                                         */
 do_obj(which, SELECTED);
                                      /* Objekt anwaehlen
                                                                          */
                                /* Ende der Funktion
                                                                         -*/
/*----
                                                                         */
/* deselect_obj
                                                                         -*/
/*----VOID deselect_obj(which)
                                   /* Obj. als nicht angewaehlt darst. */
                                      /* welches Objekt
                                                                          */
WORD which:
                                      /*
                                                                          */
                                     /* Objekt nicht anwachlen
                          /* Objekt nicht and
/* Ende der Funktion
                                                                          */
 undo_obj(which, SELECTED);
                                                                          */
                                                                        --*/
/*----
                                                                         */
/* get_parent
                                                                         -*/
                                     /* findet Wurzel des Objekts
                                                                         */
WORD get_parent(obj)
                                                                          */
                                       /* Objekt
WORD obj;
                                                                          */
                                       /*
                                                                          */
                                       /* Eltern-Objekt
 WORD pobj; if(obj == NIL)
                                                                          */
                                       /* wenn Objekt = Wurzelobjekt
                                      /* Ruecksprung mit NIL
                                                                          */
  return (NIL);
                                                                          */
                                      /* naechstes Objekt holen
 pobj = LWGET(OB_NEXT(obj));
                                      /* wenn kein Wurzelobjekt
                                                                          */
 if(pobj != NIL) {
   while( LWGET(OB_TAIL(pobj)) != obj ) { /* suche bis letztes Objekt
                                                                          */
                                       /* vertauschen
                                                                          */
       obj = pobj;
                                       /* naechstes Objekt
                                                                          */
        pobj = LWGET(OB_NEXT(obj));
                                       /*
                                                                          */
                                                                          */
                                       /*
 }
                                       /* Ruecksprung mit Eltern-Objekt
                                                                          */
 return(pobj);
                                                                          */
                                       /* Ende der Funktion
               Komfortables Accessory für jeden Epson-kompatiblen Drucker (Fortsetzung)
```

#### LISTING

```
*/
/*
                                                                         */
        objc_xywh
/*--
                                                                         */
VOID objc_xywh(obj, p)
                                      /* holt x,y,w,h des Objektes
WORD obj:
                                      /* Objekt
GRECT *p;
                                      /* Zeiger auf Struktur fuer x,y,w,h */
                                      /*
                                                                         */
objc_offset(tree, obj, &p->g_x, &p->g_y); /* x,y-Koordinaten des Objekts
                                                                         */
*/
                                      /* h des Objekts
                                                                         */
                                      /* Ende der Funktion
                                                                         */
                                                                         */
/*-
/*
        do_string .
                                                                         */
/*----
VOID do_string(obj, num)
                                      /* Zahl in Objekt-String schreiben
                                                                         */
                                      /* Objekt
WORD obj:
                                                                         */
                                      /* Zahl
WORD num:
                                                                         */
                                      /*
                                                                         */
      *ptr;
 BYTE
                                      /* Zeiger auf String
                                                                         */
                                                                         */
 WORD length;
                                      /* Stringlaenge
                                                                         */
 ptr = (BYTE *) LLGET(LLGET(OB SPEC(obj))); /* Zeiger ermitteln
                                                                         */
                                      /* Laenge des Strings
 length = strlen(ptr);
                                      /* Stringpointer auf letztes Zeichen*/
 ptr += length;
                                      /* Schleife ueber Anzahl der Zahlen */
 do{
   *--ptr = num % 10 + '0';
                                      /* MOD(num, 10) = letzte Stelle->String*/
                                      /* Zeichenzaehler - 1
  length--;
                                      /* num=INT(num/10), Schleife b. num=0*/
 } while((num /= 10) > 0);
while(length-- != 0)
                                     /* String mit Leerzeichen auffuellen*/
  *--ptr = * ';
                                      /* bis Zeichenzaehler = 0 ist */
                                                                         */
                                      /* Ende der Funktion
                                                                         -*/
                                                                         */
        prout
/*--
                                                                      ---*/
                                      /* Abfrage d. Tasten u. Druckerausg.*/
VOID prout()
                                      /*
                                                                  */
                                      /* Zaehler
                                                                         */
 WORD i:
                                                                         */
 if(LWGET(OB_STATE(RESON)) & SELECTED)
                                      /* Taste RESET ON ?
                                                                         */
                                      /*
     output(p_reset);
                                                                         */
                                      /* Taste UNIDIR ?
 if(LWGET(OB_STATE(UNIDIR)) & SELECTED)
                                      /*
                                                                         */
    output(p_unidir);
                                      /* Nein: also BIDIR
                                                                         */
   else
                                      /*
                                                                         */
    output(p_bidir);
                                      /* Zeichensatz
                                                                         */
 output(p_set);
                                                                         */
                                      /* Seitenlaenge
 output(p_page);
 if(p_skip[2] == 0)
                                                                         */
                                      /* wenn kein Perforations-Sprung
                                                                         */
                                      /* Sprung loeschen
     output(p_offskip);
                                      /* sonst
                                                                         */
   else
                                                                         */
                                       /* Sprung setzen
    output(p_skip);
 output(p_lmar);
                                       /* linker Druckrand
                                                                         */
                                      /* rechter Druckrand
                                                                         */
 output(p_rmar);
                                      /* Zeilenabstand
                                                                         */
 output(p_lspace);
                                                                         */
 if(LWGET(OB_STATE(MICROON)) & SELECTED) /* Taste MICRO ON ?
                                                                         */
                                      /*
     output(p_micro);
                                       /* Nein: also MICRO OFF
   { if(LWGET(OB_STATE(ELITEON)) & SELECTED) /* Taste ELITE ?
                                                                          */
                                                                         */
        output(p_elite);
                                       /* Nein: weiter abfragen
                                                                         */
       else
       { if(LWGET(OB_STATE(CONDON)) & SELECTED) /* Taste COND ?
                                                                         */
                                                                         */
          output(p_cond);
                                      /*
                                      /* Nein: also PICA
                                                                         */
        else
                                      /*
                                                                         */
          output(p_pica);
                                      /*
   3
                                       /*
```

```
*/
                                        /* Taste NLQ ?
if(LWGET(OB_STATE NLQON)) & SELECTED)
                                        /*
                                                                              */
  { output(p_pica);
                                                                              */
                                         /*
    output(p_mlq);
                                         /* Nein: weiter abfragen
  alse
  { if(LWGET OB_STATE(ITALON)) & SELECTED) /* Taste ITALIC ?
        output(p ital):
                                         /* Nein: also STANDARD
      else
                                                                              */
                                        /*
        output(p_stand);
                                                                              */
                                        /*
                                        /* Taste EXPANDED ON ?
                                                                              */
if(LWGET(CB_STATE EXPON)) & SELECTED)
                                                                              */
                                        /*
    output(p_onexp);
                                         /* Nein: also EXPANDED OFF
  else
                                        /*
    output(p_offexp);
if(LWGET CE STATE PROPON)) & SELECTED) /* Taste PROPORT ON ?
                                                                              */
                                        /*
    output(p_omprop);
                                         /* Nein: also PROPORT OFF
                                                                              */
  else
                                         /*
                                                                              */
    output(p_offprop);
                                                                              */
if(LWGET.CB_STATE(DOUBON)) & SELECTED) /* Taste DOUBLE ON ?
                                         /*
                                                                              */
    output(p_ondoub);
                                                                              */
                                         /* Nein: also DOUBLE OFF
  else
                                                                              */
                                         /*
     output(p_offdoub);
                                                                              */
 if(LWGET, CB_STATE(EMPHON)) & SELECTED) /* Taste EMPHASIZED ON ?
                                                                              */
                                         14
    output(p_onemph);
                                         /* Nein: also EMPHASIZED OFF
                                                                              */
   else
                                                                              */
                                        /*
     output(p_offemph);
                                                                              */
 if(LWGET(OB_STATE(ZEROON)) & SELECTED) /* Taste durchstrichene Null ?
                                        /*
                                                                              */
    output(p_onzero);
                                         /* Nein: also normale Null
                                                                              */
   else
                                        /*
                                                                              */
    output(p_offzero);
                                         /* Return ausgeben
                                                                              */
 output(p_ret);
                                                                              */
 if(LWGET(OB_STATE(PRINTON)) & SELECTED) /* Test-Ausdruck ?
                                        /* Linefeed .
                                                                              */
   { Cprnout(10);
                                         /* ASCII-Satz
                                                                              */
     for(i=32;i<127;i++)
                                                                              */
                                         /* Zeichen ausgeben
       Cprnout(i);
                                         /* Linefeed
     Cprnout(10):
                                         /*
 if(LWGET(OB_STATE(FORMON)) & SELECTED) /* Taste Seitenvorschub ?
                                        /*
                                                                              */
     output(p_onform);
                                                                              */
                                         /* Ende der Funktion
                                                                             -*/
/*-----
                                                                              */
/*
        output
/*--
                                   /* Ausgabe Control-Codes bis $FF
VOID output(pointer)
                                        /* Zeiger auf Ausgabebereich
WORD *pointer;
                                        /*
                                                                              */
while( *pointer != 255 )
   Cprnout(*pointer++);
                                        /* solange Zeichen ausgeben bis $FF
                                                                              */
                                                                              */
                                        /* ein Zeichen an Ausgabegeraet
                                        /* Ende der Funktion
                                                                              */
                                                                              */
                                                                              */
/* do_dialog
                                                                              */
                                        /* Dialogbehandlung
                                                                              */
VOID do_dialog()
                                        /*
                                                                              */
                                        /* Druckeranwesenheitsflag
                                                                              */
 LONG printer = NO;
                                       /* Koordinaten
                                                                              */
 WORD xdial, ydial, bdial, bdial;
                                         /* Eltern- und Exit-Objekt
                                                                              */
 WORD parent, exit_obj;
                                        /* Exit-Pfeil
 WORD xtype;
                                                                              */
                                         /* Struktur fuer x,y,w,h exit_obj
 GRECT ob;
 form_center(tree,&xdial,&ydial,&bdial,&hdial); /* Koordinaten holen
                                                                              */
 form_dial(0,1,1,1,1,xdial,ydial,bdial,hdial); /* Bereich sichern
form_dial(1,1,1,1,xdial,ydial,bdial,hdial); /* aufgehender Kasten
               Komfortables Accessory für jeden Epson-kompatiblen Drucker (Fortsetzung)
```

#### LISTING

```
objc_draw(tree,0,10,xdial,ydial,bdial,hdial); /* Baumobjekt zeichnen
                                                                              */
                                                                              */
FOREVER
                                                                              */
                                         /* Endlos-Schleife
                                                                              */
                                         /*
 exit_obj = form_do(tree, 0) & 0x7FFF; /* Objekt-Kontrolle abgeben
                                                                              */
 xtype = LWGET(OB_TYPE(exit_obj)) & 0xFF00; /* Exit-Pfeil herausshiften
                                                                              */
                                        /* wenn kein Exitpfeil od. SET-Feld */
 if((!xtype) && (exit_obj != SET))
                                         /* Verlassen der Endlos-Schleife
                                                                              */
   break:
                                         /*
                                                                              */
 xtype = (xtype == X_BAK) ? -1 : 1;
                                         /* xtype auf +1 oder -1 setzen
                                                                              */
                                                                              */
 parent = get_parent(exit_obj);
                                         /* Objekt-Index des Eltern-Objekts
       switch(parent) {
                                                                              */
                                         /* Funktionen je nach Eltern-Objekt
         case PASET:
                                                                              */
                                         /* wenn Zeichensatz
                                         /* neu zu zeichnendes Objekt
                                                                              */
              exit_obj = SET;
              p_set[2] = (p_set[2] == MAX_SET) ? MIN_SET : ++p_set[2];
              LLSET(OB_SPEC(SET),(LONG)str_set[p_set[2]]); /* String-
                                                                              */
              break:
                                         /* pointer erhoehen, umsetzen
                                                                               */
         case PAPAGE:
                                         /* wenn Seitenlaenge
                                                                              */
                                                                              */
              exit_obj = PAGE;
                                         /* neu zu zeichnendes Objekt
              p_page[3] = (p_page[3]+xtype) % (MAX_PAGE+1);
              if (p_page[3] < MIN_PAGE)</pre>
                 p_page[3] = (xtype == -1) ? MAX_PAGE : MIN_PAGE;
              do_string(PAGE,p_page[3]);
                                                                              */
              break;
         case PASKIP:
                                                                              */
                                         /* wenn Seitenperforation
                                                                              */
              exit_obj = SKIP;
                                         /* neu zu zeichnendes Objekt
              p_skip[2] = (p_skip[2]+xtype) % (MAX_SKIP+1);
              if (p_skip[2] < MIN_SKIP)</pre>
                  p_skip[2] = (xtype == -1) ? MAX_SKIP : MIN_SKIP;
              do_string(SKIP,p_skip[2]);
                                                                              */
              break;
         case PALSPACE:
                                         /* wenn Zeilenabstand
              exit_obj = LSPACE;
                                         /* neu zu zeichnendes Objekt
              p_lspace[2] = (p_lspace[2]+xtype) % (MAX_LSPA+1);
              if (p_lspace[2] < MIN_LSPA)</pre>
                 p_lspace[2] = (xtype == -1) ? MAX_LSPA : MIN_LSPA;
              do_string(LSPACE,p_lspace[2]);
                                                                              */
              break:
         case PALMAR:
                                         /* wenn linker Druckrand
                                                                              */
              exit_obj = LMAR;
                                        /* neu zu zeichnendes Objekt
              p_lmar[2] = (p_lmar[2]+xtype) % p_rmar[2];
              if (p_lmar[2] < MIN_LMAR)</pre>
                  p_lmar[2] = (xtype == -1) ? (p_rmar[2]-1) : MIN_LMAR;
              do_string(LMAR,p_lmar[2]);
              break:
                                                                              */
         case PARMAR:
                                         /* wenn rechter Druckrand
                                                                              */
              exit_obj = RMAR;
                                         /* neu zu zeichnendes Objekt
              p_rmar[2] = (p_rmar[2]+xtype) % (MAX_RMAR+1);
              if (p_rmar[2] < (p_lmar[2]+1))</pre>
                 p_rmar[2] = (xtype == -1) ? MAX_RMAR : (p_lmar[2]+1);
              do_string(RMAR,p_rmar[2]);
         default: break;
                                         /*
                                                                              */
       }
                                                                              */
objc_xywh(exit_obj,&ob);
                                                                              */
                                        /* x,y,w,h des Objekts holen
objc_draw(tree, parent, 1, ob.g_x+1, ob.g_y+1, ob.g_w-2, ob.g_h-2);
                                        /* Ende der Endlos-Schleife
                                                                              */
                                        1*
                                                                              */
if(exit_obj == OKAY) {
                                        /* wenn D. Ausgabe D. Status abfragen */
 while(printer == NO) {
                                        /* Schleife ueber Druckeranwesenheit*/
    printer = Cprnos();
                                        /* Druckerstatus abfragen
                                                                              */
    if(printer == NO) {
                                        /* wenn kein Drucker
                                                                              */
      if(form_alert(2,fehler) == 2) {
                                        /* Ausgabe Fehlermeldung
                                                                              */
        printer = YES;
                                        /* wenn Abbruch gefordert wurde
```

```
/* Abbruch der Ausgabe setzen und
        exit_obj = CANCEL;
                                      /* keine Druckerausgabe
                                                                        */
      }
                                      /*
                                                                        */
    }
                                                                        */
                                      /* Ende der while-Schleife
  }
                                      /* Ende der Anwesenheitsabfrage
                                                                        */
 3
 form_dial(2,1,1,1,1,xdial,ydial,bdial,hdial); /* zugehender Kasten
 form_dial(3,1,1,1,1,xdial,ydial,bdial,hdial); /* Bereich herstellen
                                                                        */
                                     /* Druckercodes abschicken
 if(exit_obj == OKAY) {
                                      /* Ausgabe der Drucker-Codes
  prout();
                                                                        */
                                      /* nicht angewaehlt darstellen
                                                                        */
deselect_obj(OKAY);
                                     /* nicht angewaehlt darstellen
deselect_obj(CANCEL);
                                     /* Ende der Funktion
                                                                        */
Ъ
/*-
                                                                        */
                                                                        */
/* do_vwork
                                                                        */
/±-----
                                     /* Initialisierung der Anwendung
                                                                        */
VOID do_vwork()
                                      /*
                                                                        */
                                                                        */
                                      /* Zaehler
WORD 1;
for(i=0; i<10; work_in[i++]=1);
                                                                        */
                                      /* workin-Array initialisieren
                                      /* Bildschirmkoordinaten
work_in[10] = 2;
 v_opnvwk(work_in,&phys_handle,work_out); /* anmelden der Arbeitsstation
                                     /* Ende der Funktion
                                                                        */
                                                                        -×/
/*-
                                                                        */
/*
        Event-Handler
                                                                        */
/*-----
                                                                        */
                                      /*
VOID h_event()
                                      /×
                                                                        */
                                      /* Endlosschleife
                                                                        */
      FOREVER
                                      /*
                                      /* warten auf eine Nachricht
                                                                        */
       event = evnt_multi(MU_MESAG,
                                      /* 1 Maustastendruck von Maustaste
               1,1,
                                      /* fuer Taste unten
                                                                        */
                1,
                                      /*
                                                                        */
                0,0,0,0,0,
                                                                        */
                                      /*
                0,0,0,0,0,
                                      /* Adresse Buffer fuer Nachrichten
                msgbuff,
                                                                        */
                                      /* nicht benutzte Funktionen
                &ret,&ret,
                                      /*
                &ret,&ret,&ret,&ret);
       if (event & MU_MESAG) {
                                      /* Nachricht?
                                      /* Menuewahl
                                                                        */
         switch (msgbuff[0]) {
                                    . /* Desk-Accessory angewaehlt
                                                                        */
         case AC_OPEN:
             if (msgbuff[4] == menu_id) { /* eigenes Programm gewaehlt? */
wind_update(BEG_UPDATE); /* keine Benutzeraktivitaet zulassen*/
                                      /* Arbeit initialisieren
                                                                        */
              do_vwork();
                                     /* Dialogbehandlung
                                                                         */
              do_dialog();
                                      /* Arbeitsstation schliessen
                                                                         */
              v_clsvwk(phys_handle);
              wind_update(END_UPDATE); /* Benutzeraktivitaet zulassen
                                                                         */
                                      /*
                                                                         */
                                      /*
                                                                         */
         default: break;
                                                                         */
                                      /* Ende der switch-Anweisung
                                                                         */
                                      /* Ende der if-Anweisung
                                      /* Schleifenende
                                      /* Ende der Funktion
****/
                             Hauptprogramm
*/
main()
                                                                         */
                                      /* initialisieren der Applikation
                                                                         */
 appl_init();
 phys_handle = graf_handle(&bchar,&hchar,&bbox,&hbox); /* handle holen
                                                                         */
                                      /* OBJEKT-Struktur initialisieren
                                                                         */
 fix_objects();
                                      /* TEDINFO-Struktur initialisieren
 fix_tedinfo();
              Komfortables Accessory für jeden Epson-kompatiblen Drucker (Fortsetzung)
```

```
tree = (LONG)rs object;
                                      /* Anfangsadresse der Baumstruktur
 menu_id = menu_register(gl_apid, MENU_NAME); /* Menue-Eintrag vornehmen
                                                                        */
                                                                        */
 select obd(BIDIR);
                                     /* Bidirektionaler Druck
                                                                        */
 select_obj(PICAON);
                                      /* Pica an
                                                                        */
 select_obj(EXPOFF);
                                     /* Expanded aus
                                                                        */
   do_obj(PROPON, DISABLED);
                                     /* Taste Proport. AN nicht waehlbar
                                     /* Taste Proport. AUS nicht waehlbar*/
   do_obj(PROPOFF, DISABLED);
 select_obj(RESOFF):
                                      /* Drucker-Reset aus
                                                                        */
                                      /* Seitenvorschub aus
                                                                        */
 select_obj(FORMOFF);
 select_obj(STANDON);
                                                                        */
                                      /* Standard an
                                                                        */
 select_obj(DOUBOFF);
                                      /* Doppeldruck aus
                                                                        */
 select_obj(EMPHOFF);
                                      /* Emphasizeddruck aus
                                      /* Taste Null AN nicht waehlbar
   do_obj(ZEROON, DISABLED);
   do_obj(ZEROOFF, DISABLED);
                                      /* Taste Null AUS nicht waehlbar
                                     /* kein Testdruck
                                                                        */
 select_obj(PRINTOFF);
                                     /* Taste NLQ nicht waehlbar
   do_obj(NLQON, DISABLED);
 LLSET(OB_SPEC(SET),(LONG)str_set[p_set[2]]); /* Zeichensatz
                                                                        */
                                     /* Seitenlaenge
                                                                        */
 do_string(PAGE,p_page[3]);
                                                                        */
 do_string(SKIP,p_skip[2]);
                                     /* Perforations-Sprung
                                                                        */
 do_string(LSPACE,p_lspace[2]);
                                     /* Zeilenabstand
                                                                        */
 do_string(LMAR,p_lmar[2]);
                                      /* linker Druckrand
                                                                        */
 do_string(RMAR,p_rmar[2]);
                                      /* rechter Druckrand
                                      /* wenn Drucker vorhanden
                                                                        */
 if( Cprnos() != NO )
   prout();
                                      /* Grundeinstellung initialisieren
                                                                        */
               Komfortables Accessory für jeden
 h_event();
                                      /* Event-Handler (Endlosschleife)
                                                                        */
              Epson-kompatiblen Drucker (Schluß)
                                      /* Ende main
                                                                        */
```

## **Blitzfloppy mit ROM-ST**

Die gewohnten Schnelladeprogramme für den Atari ST laufen leider nicht unter der ROM-Version des TOS. »FLOAD V2 ST« überlistet das ROM-TOS und macht dem Laufwerk wieder Beine.

en wurmt das nicht: Da hat man ein Programm in seiner Sammlung, das beim Diskettenbetrieb ordentlich Dampf macht. Leider muß man jedoch für dieses Programm das Betriebssystem TOS von der Diskette booten, statt die teuren neuen ROMs zu nutzen. Gängige Programme wie zum Beispiel »Fastload ST« (siehe Happy-Computer 5/86) verändern nämlich bestimmte Spelcherstellen direkt im Betriebssystem. Man nennt diesen Vorgang im Computerchinesisch »Patchen«. Patchen kann man aber nur Speicherstellen im Schreib-Lese-Speicher des Computers (RAM). Leider befinden sich die entscheidenden Speicherplätze in ST-Computern mit ROM-Betriebssystem - wie sollte es auch anders sein - im Festspeicherbereich des ST. Wie schon der kleine Computer-Moritz weiß, lassen sich ROM-Speicherplätze selbstverständlich nicht beschreiben. Deshalb aber auf eine schnelle Floppy verzichten? Nein, der Einfallsreichtum der Programmiererzunft läßt sich durch solche Widrigkeiten nicht abschrecken! Das Ergebnis solchen Programmiererfleißes sehen Sie in unseren DATA-Zeilen vor sich.

»FLOAD V2 ST« basiert auf der gleichen Grundidee wie schon das bewährte »Fastload ST«. Das Betriebssystem TOS

fragt nämlich nach jeder Positionierung des Schreib/Lese-Kopfes die gesetzte Position zur Kontrolle noch einmal ab. Bei guten Diskettenlaufwerken erübrigen sich eigentlich solche Vorsichtsmaßnahmen. Durch Abschalten der Kontrollabfrage läßt sich viel Zeit gewinnen. Im Unterschied zu »Fastload ST« wird zunächst im RAM eine neue Diskettenzugriffsroutine aufgebaut. »FLOAD V2 ST« kopiert die Originalroutine (etwa 10 KByte) aus dem Betriebssystem-ROM in den RAM-Bereich und reloziert sie (paßt sie also an die neue RAM-Adresse an). Anschließend werden die Änderungen vorgenommen, die die Kontrollabfragen abschalten. Zu guter Letzt teilt man dem Betriebssystem noch mit, wo die neue Routine zu finden ist. Dazu wird der Zeiger auf die Diskettenroutine (Speicherstellen \$476, \$477, \$478 und \$479), der in den ROM-Bereich weist, auf die Adresse der veränderten Routine im RAM umgestellt

Um böse Überraschungen (Systemabsturz oder ähnliches) zu vermeiden, prüft »FLOAD V2 ST« vor der Installation der Schnelladeroutine, ob das TOS im ROM-Bereich präsent ist. Bei negativem Ergebnis wird untersucht, welche Betriebssystemversion im RAM-Bereich vorliegt. Findet das Programm eine TOS-Version älteren Datums als November 1985 vor, wird »FLOAD V2 ST« nicht gestartet und statt dessen eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Wie auch schon mit »Fastload ST« gibt es Einschränkungen für die Arbeit mit »FLOAD V2 ST«. Beim Disketten-Backup aus dem Desktop kann es zu Schwierigkeiten kommen, da die Bildschirmgrafik der Geschwindigkeit der Diskettenlaufwerke nicht gewachsen ist. Andere Kopierprogramme sollten

allerdings ohne Probleme laufen. Der Schnelformatierer wurde nicht installiert.

Der vorliegende Basic-Lader erzeugt auf einer Diskette das Programm »FLOAD V2.PRG«, das durch Doppelklick vom Desktop aus gestartet werden kann. Automatisches Starten läßt sich durch Speichern in einem Auto-Ordner auf der Startdiskette erreichen. Man sollte darauf achten, daß »FLOAD V2.PRG« sich als erstes Programm im Ordner befindet (Speichern in einen leeren Ordner). Nur in diesem Fall gelangt man

so früh wie möglich in den Genuß der Schnelladerei. Schon das nächste Programm im Auto-Ordner oder die Desktop-Accessories auf der Startdiskette werden schneller geladen. Der Betrieb einer Festplattenstation stößt auch mit Schnellader nicht auf Bedenken.

Haben Sie unser Listing richtig abgetippt, so war das ST-Basic eines der letzten Programme, das Ihnen wertvolle Zeit beim Diskettenbetrieb gestohlen hat.

(M. Bernards/W. Fastenrath/hb)

```
115
      goto start
                                                          data 232,072,121,000,000,000,158
                                                   1230
      add:z=0
120
                                                          data 063,060,000,009,078,065,092
                                                   1240
130
      z=z+1
                                                          data 143,063,060,000,007,078,065
data 066,087,078,065,027,069,032
                                                   1250
      for i=1 to 70
140
                                                   1260
      read a: if a<0 then return
150
                                                   1270
                                                          data 010,027,112,070,097,115,116
160
      a(z)=a(z)+a
                                                   1280
                                                          data 108,111,097,100,101,114,032
170
      next i
                                                          data 118,050,046,048,032,098,121
                                                   1290
180
      goto 130
                                                          data 032,077,105,099,104,097,101 data 108,032,066,101,114,110,097
                                                   1300
190
      return
                                                   1310
200
      pruef:
                                                          data 114,100,115,032,102,129,114
                                                   1320
210
      for i=1 to z
                                                          data 032,072,097,112,112,121,032
                                                   1330
220
      read a
                                                          data 067,111,109,112,117,116,101
                                                   1340
230
      if a<>a(i) then goto fehler
                                                          data 114,032,117,110,100,032,054
data 056,048,048,048,101,114,027
                                                   1350
240
      next i
                                                   1360
250
      return
                                                          data 113,000,010,010,032,070,097
                                                   1370
490
      prggen:
                                                          data 108,115,099,104,101,115,032
                                                   1380
      open "R", #1, prgnam3, 2
500
                                                   1390
                                                          data 084,079,083,032,033,033,032
510
      field #1, 2 as a$
                                                          data 070,097,115,116,108,111,097
                                                   1400
520
      3 = 0
                                                          data 100,101,114,032,107,097,110
                                                   1410
530
      i = i + 1
                                                   1420
                                                          data 110,032,110,105,099,104,116
      read b:if b<0 then 590
540
                                                   1430
                                                          data 032,105,110,115,116,097,108
      read c:if c<0 then 590
550
                                                          data 108,105,101,114,116,032,119 data 101,114,100,101,110,000,000
                                                   1440
      d=256*b+c:lset a3=mki$(d)
560
                                                   1450
570
      put #1, i
                                                          data 065,249,000,252,000,000,067
                                                   1460
580
      goto 530
                                                   1470
                                                          data 249,000,000,001,182,032,060
590
      close: return
                                                          data 000,000,008,000,034,216,081 data 200,255,252,078,117,085,249
                                                   1480
790
      fehler:
                                                   1490
      fullw 2:clearw 2:gotoxy 0,0
800
                                                          data 000,000,001,118,074,144,103
                                                   1500
      print "FEHLER ZWISCHEN DATAZEILE";
810
                                                   1510
                                                          data 000,000,026,034,088,211,252
       print zeile + (i-1) * 100; "UND";
820
                                                          data 000,000,001,182,004,145,000
                                                   1520
830
      print zeile + i * 100
                                                          data 252,000,000,008,145,000,000 data 001,182,096,000,255,228,032
                                                   1530
840
       end
                                                   1540
890
       rem **** PRUEFSUMMEN ****
                                                   1550
                                                          data 124,000,000,027,143,209,252
       data 3090,3851,4283,5643,6667,4502
900
                                                          data 000,000,001,182,018,188,000
                                                   1560
       data 2882,
910
                                                          data 016,078,117,000,000,018,050
                                                   1570
990
       rem **** PROGRAMMDATAS ****
                                                          data 000,000,018,096,000,000,018
                                                   1580
      data 096,026,000,000,001,182,000
1000
                                                          data 150,000,000,019,200,000,000
                                                   1590
      data 000,000,000,000,000,000,000
1010
                                                          data 000,000,035,249,000,000,004
                                                   1600
      data 000,000,000,000,000,000,000
1020
                                                   1610
                                                          data 118,000,000,001,178,035,252
      data 000,000,000,000,000,000,000
1030
                                                   1620
                                                          data 000,000,001,160,000,000,004
      data 042,111,000,004,044,045,000
1040
                                                          data 118,078,117,012,111,000,002 data 000,014,107,000,016,224,032
                                                   1630
      data 012,220,173,000,020,220,173 data 000,028,006,134,000,000,032
1050
                                                   1640
1060
                                                          data 121,000,000,001,178,078,208
                                                   1650
      data 000,035,198,000,000,000,122
1070
                                                   1660
                                                          data 000,000,000,000,000,000,000
1080
       data 012,185,174,214,140,023,000
                                                          data 024,044,016,012,018,018,006
                                                   1670
       data 252,029,008,103,000,000,026
1090
                                                   1680
                                                          data 166,020,014,012,016,036,006
       data 012,121,124,020,000,000,122
1100
                                                          data 022,000,-1
                                                   1690
1110
       data 029,102,000,000,074,019,252
                                                   4000
                                                          start:
       data 000,016,000,000,122,029,096
1120
                                                          clear:restore 1000:dim a(30)
                                                   4010
       data 000,000,044,072,121,000,000
1130
                                                   4015
                                                          for i=0 to 30:a(i)=0:next
      data 001,038,063,060,000,036,078 data 078,097,000,000,240,072,121
1140
                                                   4020
                                                          gosub add
1150
                                                          restore 900
                                                   4030
       data 000,000,001,138,063,060,000
1160
                                                   4040
                                                          zeile=1000:gosub pruef
       data 038,078,078,072,121,000,000
1170
                                                          prgnam$ = "FLOAD_V2.PRG"
                                                   4050
       data 000,158,063,060,000,009,078
1180
                                                   4060
                                                          restore 1000: gosub prggen
       data 065,092,143,066,103,047,057
1190
                                                   4070
       data 000,000,000,122,063,060,000
1200
       data 049,078,065,000,000,000,049
1210
                                                   Listing. »FLOAD V2« bringt thre Disketten auf Touren
       data 019,252,000,013,000,000,000
1220
```

## ST-Menü à la Carte

Welches Menü bietet der Atari ST? Das fragen sich in Zukunft auch viele Basic-Programmierer. »GEM-Menü« macht Maussteuerung und Pull-down-Menüs kinderleicht.

uil-down-Menüs und Maussteuerung in ST-Basic selbst programmieren ist schwierig. Im Sprachumfang fehlen Kommandos, um GEM auf einfache Weise anzusprechen. Man muß auf POKE-Befehle zurückgreifen. Damit klarzukommen, dauert. Noch dazu schweigt sich das Basic-Handbuch leider über die Anwendung der Befehle aus. Gerade bei einem Computer der »neuen« Generation enttäuscht ein Basic-Interpreter, der noch der »alten« Generation angehört.

Um Sie vor der Plage von POKE-Befehlen zu bewahren, stellen wir Ihnen ein Allround-Menü vor. Sobald das Listing eingetippt und mit Run gestartet ist, erscheinen auf dem Bildschirm vier Titel. Die Bedienung ist kinderleicht. Um das jeweilige Pull-down-Menü unter einem Titel herunterzuklappen, bewegen Sie den Mauszeiger auf den betreffenden Titel und drücken eine Maustaste. Sofort erscheint das Menü. Zum Teil füllen Platzhalter die Zeilen, andere enthalten bereits bestimmte Funktionen.

Das erste Menû zeigt das Atari-Firmenlogo. Klicken Sie es an, öffnet sich ein Kommentarfenster auf dem Bildschirm.

Darin können Sie zum Beispiel Informationen über das Programm und über den Autor verewigen. Nach einem Klick auf den »M M-Knopf« verschwindet das Fenster wieder vom Bildschirm.

Das Pull-down-Menü unter dem zweiten Titel mit Namen »Info« zeigt nach dem Anklicken den Text »About GEM\_Menu«. Klicken Sie darauf, füllt ein Arbeitsfenster den ganzen Bildschirm aus. Es demonstriert die Nutzung eines Arbeitsfensters. Es empfiehlt sich, Eingaben durch »INP (2)« vorzunehmen. Um »INPUT« zu verwenden, muß man vorher den Befehl »POKE SYSTAB +24,0« ausführen. Das aktiviert allerdings auch das Basic-Desktop wieder und kann »GEM-Menü« stören.

Um das Programm zu beenden und zum Desktop zurückzukehren, konsultieren Sie das dritte Pull-down-Menü. Die unterste Funktion »Quit« gibt ein kleines Fenster frei, in dem Sie durch einen Mausklick bestätigen, daß Sie das Programm wirklichen beenden möchten.

Sie dürfen anstelle der Platzhalter auch beliebige andere Texte einsetzen. Diese beeinflussen das Programm in keiner Weise.

Die Funktionen »Unterprogramm 1 bis 9« und »Option 1 bis 3« sind durch REM-Befehl stillgelegt. An dieser Stelle baut man eigene Routinen ein.

Wer nun neugierig auf den Aufbau und die Programmierung solcher komfortabler Menüs geworden ist, dem liefert dieses Beispiel eine ideale Vorlage.

(Marco Meyer/hb)

```
GEM-MENO for das Einbinden von Basic-Program
           MARCO MEYER GERHARD-ROHLFS-STRASSE 54c D-282 BREMEN 70 #
Outputfempter auf maximalm Groesse, losschen und Kausseiger aus! #
30 # Outputfenster auf maxima; 0,000 maus 40 openw 2,0,1,660,420:clearw 2 gosub maus
60 # Simulation eines GEM-Fensters als Unterroutine sum Anspringen! #
70 fe1
B0 xpl=-1/ypl=-19.xp2=634 yp2=361:gosub re:xpl=-1:ypl=-19.xp2=17:yp2=-1
90 gosub ra coler 1,1,1,2,2 xp1=17;yp1=-19:xp2=616;yp2=-1 gosub ra color 1,1,1,0,0 xp1=615 yp1=-19:xp2=633 yp2=-1:gosub ra
200 color 1,1,1,0,0 xpi=615 ypi=-19:xp2=633 yp2=-1:gosub re
110 xpi=615 ypi=-1 xp2=633 yp2=-6 gosub re xpi=615 ypi=366
120 xp2=633 yp2=326 gosub re xpi=615 ypi=326 xp2=633 yp2=344 gosub re
130 xpi=615 ypi=744 xp2=633 yp2=361 gosub re xpi=1 ypi=344 xp2=17:yp2=361
140 gosub re xpi=17 ypi=74- xp2=615
150 yp2=361 gosub re m=2 gosub gref xr=5 yp=-4 t3=cbr3 5 gosub ta xp=620
160 yp=-4 t3=cbr3 240 gosub ta xp=621 yp=159 t3=cbr3 240 gosub ta xp=620
170 yp=13 t3=cbr3 1 gosub ta xp=621 yp=159 t3=cbr3 240 gosub ta xp=620
170 yp=13 t3=cbr3 1 gosub ta xp=620 yp=359 t3=cbr3 2 gosub ta xp=620
180 t3=cbr3 43 gosub ta xp=603 yp=359 t3=cbr3 (3 gosub ta xp=620 xp=597 yp2=326 gosub re xpi=570 ypi=344
190 color 1,1,1,2;xpi=610;ypi=280 xp2=633;yp2=326 gosub re xpi=570 ypi=344
200 xp2=597 yp2=361 gosub re-return
200 xp2+597
                    97 yp2-351 gosub re return
VDI-Routine fuer verschiedene Grafikmodi «
220 graf
230 poke contrl,32
240 poke contrl+2,0
250 poke contrl+6,1
260 poke intin,m
270 vdieva
290 #VDI-Routine sur Ausgabe von Text nach Pos. und Masstabi #
300 ts.
310 for v=0 to len(t$)-1
320 poke intin+v=2.ascimid$(t$,v+1.1 )
330 next v
340 poke intin+v*2,0
360 poke contr1+2,1
370 poke contrl+6,len(t$)+1
380 poke ptmin, xp+1
390 poke ptsin+2,yp+38
400 vdisys
410 return
420 # VDI
              VDI-Routine sum Einschalten des Maussymbolm! #
430 mein
440 poke contrl,122:poke intin,0:vdisys
460 # VDI-Routine sum Abschalten des Maussymbols! #
```

```
480 poke contrl. 123. poke intin. 0. vdisys
 490 return
500 # VDI-Routine sum Bilden eines Rechteckes! #
 530 poke contrl+2,2
540 poke contrl+6,0
 550 poke contrl+10.1
 560 poke ptsin,xp1+1
 570 poke ptsin+2,yp1+38
580 poke ptsin+4,xp2+1
590 poke ptsin+6,yp2+38
 600 vdisys
610 return
620 # VVI-Routine zur Nausabfrage und Abschalten des Basicsystems! #
 640 poke systab+24.1
650 gosub mein
660 poke contrl,124
670 vdisys
680 x*peek*ptsout)-1
690 yapeek ptsout+21-38
700 t-peek intout,
 710 if t-0 then goto se
720 gosub maus
730 return
 740 # Unterrouting sum Loeschen des Bildschirmes! #
760 color 1,1,1,4,2:xp1=-1:yp1=-20:xp2=638:yp2=362 gosub re:color 1,1,1,0,0
770 return
780 # Hilferoutine fuer ein Rechteck #
790 ra2
800 gomub hi xpl=137;ypl=47 xp2=503 yp2=303 gosub re xpl=160;ypl=50*xp2=500
810 yp2=300 gosub re.xpl=141;ypl=51:xp2=499;yp2=299;gosub re:return
820 # Unterroutine sum Bilden einer Dialogbox in GEM Manier! #
```

```
# dauptwarteroutine mit stammige rage von Maus und Mehueleists! #
x>-227 and x<302 a gote options
1020 gosub hi
1030 goto 960
1040 # Erste freibelegbere === - - - Propage Hauptunterroutine: #
1050 stari
1140 goto 960
1150 # Zweit
      Excite freibelegbare and erweiterbare Hauptunterroutinel
1160 Info:
1170 goaub h1:xp=48 yp=-2 t8=" About GEM_MENU"+ohr$(190) goaub te goaub se

1180 if x<45 or x>159 or y<-15 or y>0 then 960

1190 goaub fel:xp=220 yp=-5 t8="SAMPLE VINDOW TO GEM_MEML":goaub te
1200 довий ве
1210 goto 960
1220 # Dritte freibelegbark and erweiterbare Heuptunterroutine! #
* gosub ta
```

»GEM-Menü« macht die Programmierung von Pull-down-

Menüs im Profitook kinderleicht

## SPITZEN-SOFTWARE FÜR ATARIST & AMIGA MUSS MIGHT TEUER SEM

Das Computer-Gesellschaftsspiel mit 4000 Fragen aus 6 Wissensgebieten. Für 1 bis 8 Mitspieler, mit schöner Grafik, Musik und voller Maus-Steuerung. Vorgerstellt und empfohlen im Fernsehen in der ORF-Sendung "Computerkurs" und hochgelobt in vielen Zeitungsberichten:

"...welchez von der Originalität der Fragen lebt und als Partyspiel hitverdächtig ist!" (SOURCE 4/85) Fazit ein sehr gutes Computer-Gesellschaftsspiel mit Zukunft." (HAPPY COMPUTER 2/86) "Genau das Richtige für Parties, die im Smalltalk zu versanden drohen." (HC 2/86) "Sogar die zehnte Revancherunde macht noch Spaß, denn 4000 Fragen machen Wiederholungen selten. QUIWI ist ein amüsantes Quizspiel für Feste und Familienfeiern." (RUN 4/86) "Ein reizvolles Ratespiel" (PM Computerheft 4/86) "QUIWI hingegen ist ein wirklich spaßiges wie unterhaltsames und lehrreiches Programm, wenn man mir diese Wiederholung von vorher verzeihen mag. Empfehlenswert! ...Spielwert: 10 Punkte (von 10 möglichen)" (ASM 4/86) "Ein abwechslungsreiches Spiel für die ganze Familie." (CHIP 5/86)

ATARI ST AMIGA (512 K)





Deutsches Text-/Grafik-Adventure mit gutem Parser und Cartoon-Grafik.

ATARI ST



### जितार स्वाप्तर

Sehr spielstarkes Reversi-(Othello-) Programm mit "Smilles"-Grafik.

ATARI ST AMIGA



#### KINGSOFT SPITZEN - SOFTWARE MADE IN GERMANY

F. Schäfer Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen · 🕿 02408/51 19

Alle Preise zzgl. 5.- DM Porto & Verpackung. Versand nur gegen Nachnahme. Fordern Sie unseren großen Gesamt-Katalog an mit über 200 Programmen für ATARI 800 ST, COMMODORE VC-20, C-16, C-64, Amiga, MSX und Schneider.

## Schätze im Verborgenen

Der Basic-Interpreter Ihres QL hat mehr Befehle in petto, als Sie denken. Wir haben für Sie noch einige aufgespürt.

m Betriebssystem des QL schlummern Befehle, die jeden SuperBasic-Programmierer interessieren. Nur, das Handbuch erwähnt sie mit keiner Silbe. Wurden diese Befehle schlicht vergessen, oder enthalten sie noch Fehler, so daß Sinclair absichtlich nicht darauf hinweist? Vielleicht handelt es sich auch schlichtweg um Gedankenlosigkeit, denn beim Experimentieren damit traten jedenfalls keine Fehler auf.

Die Befehle WHEN und END WHEN dienen zum Überwachen von Variablen. Die anderen neuen Befehle unterstützen die Fehlerbehandlung. Die Syntax der Befehle lautet:

WHEN < Bedingung >

<Statement>

END WHEN

<Statement> steht dabei für beliebig viele SuperBasic-Anweisungen. <Bedingung> muß eine bestimmte Form erfüllen: Auf der linken Seite, also direkt hinter dem WHEN, darf nur eine Variable stehen. Ein Programm darf unbegrenzt viele solche WHEN-Konstruktionen enthalten. Im Gegensatz zu einer Prozedur oder Funktion, die sofort nach der Eingabe zur Verfügung steht, muß die Zeile mit dem WHEN-Befehl erst ausgeführt werden.

Mit der WHEN-Prozedur kann man Variablen überwachen Das gilt immer für die Variable, die links von der Bedingung steht. Sobald die angegebene Bedingung erfüllt ist, wird die entsprechende WHEN-Prozedur ausgeführt. Es dürfen für jede Variable mehrere WHEN-Prozeduren aktiv sein.

Alle Variablen, die überwacht werden, trägt das System in eine Tabelle ein. Sobald eine dieser Variablen einen neuen Wert zugewiesen bekommt, testet das System die WHEN-Bedingung auf wahr oder unwahr. Ein INPUT gilt dabel nicht als Zuwelsung. Man kann sich aber durch einen Trick helfen: INPUT a:a=a

Nur globale Variablen lassen sich überwachen; ein Schachtein von WHEN-Prozeduren ist erlaubt. Nach Abarbeitung der Prozedur springt das Programm an die entsprechende Stelle zurück, an der die Bedingung erfüllt wurde, und führt das folgende Statement aus. Listing 1 zeigt einige einfache Beispiele für die Verwendung von WHEN.

#### Kompaß für verirrte Variablen

Das WHEN ERRor ähnelt sehr dem WHEN. Nur gilt hier die Bedingung als wahr, also ausführbar, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Was alles als Fehler zählt, ersehen Sie aus der Tabeile. CTRL-Leertaste (Fehlermeldung: Abgebrochen) faßt das Programm nicht als Fehler auf. Tritt nun einer der 21 Fehler auf, springt das Programm in die dafür vergesehene Prozedur. Zur Fehlererkennung stehen die Funktionen ERNUM und ERLIN zur Verfügung. ERNUM liefert die Fehlernummer (Tabeile) und ERLIN die Zeilennummer der Zeile, in der der Fehler auftrat.

Der Befehl REPORT bewirkt die Ausgabe einer Fehlermeldung. Vorgesehen ist dazu der Kanal (), aber es kann jeder Kanal ()\*REPORT #Kanalnummer) diese Funktion überneh-

```
100 REMark ########
110 REMark Demo für WHEN
120 REMark H.W. Gerling
130 REMark Juni 1986
140 REMark ########
                             *******
150 WHEN neu-rechts
160 neu=links+1
170 bereich=bereich+1
180 mark bereich
190 END WHEN
200 REMark ####
210 wHEN neu=links
220 neu=rechts-1
230 bereich=bereich-1
240 mark bereich
250 END WHEN
260 REMark ###############################
270 DEFine PROCedure mark(bereich)
280 AT 11,links:PRINT bereich,
290 AT 11,rachts:PRINT bereich+1,
300 END DEFine
310 REMark
320 links 10
330 rechts=30
340 bereich=0
350 alt=20:CLS
360 AT 10,1inks:PRINT "I"
370 AT 10,rechta:PRINT "I"
                                      Listing 1. Eln Stern
380 mark bereich
390 AT 10, alt: PRINT"*"
                                       wandert zwischen
400 REPeat main
                                      den beiden »I«. Die
        neu=alt+RND(-1 TO 1)
410
                                    beiden WHEN-Proze-
        AT 10,alt:PRINT" "
AT 10,nec:PRINT" "
420
                                    duren sorgen für das
430
                                 korrekte Verhalten beim
440
        alt=neu
450 END REPeat main
                                  Erreichen des Randes.
```

```
100 REMark ##########
110 REMark Demo for WHEN ERROR
120 REMark R.W. Gerling
130 REMark Juni 1986
140 REMark
150 WHEN ERROR
    fehler=ERNUM
170 SELect ON fehler
180 ON fehler=-18
190 IF zahl>O THEN
200 PRINT#O;zehl;" ist leider zu groß"
210
        ELSE
220
           PRINT#0; zahl; " ist leider zu klein"
240 ON fehler=-17
250
        PRINT#0; "Bitts nur gultige Zehlen eingeben"
560
        PRINT
        RETRY
280 ON fehler=REMAINDER
        PRINT#0; "Den Fehler kenne ich nicht"
290
300 END SELect
310 END WHEN
                     ******
330 CLS:CLS#2:CLS#0
340 REPest mein
        fehler=0
INPUT"Gib bitte eine Zahl ein: ";zahl
350
360
        PRINT"EXP(";zahl;") = ";exp_zahl
370
380
400 END REPeat main
Listing 2. Die Funktion WHEN ERRor erleichert des Fehler-
```

Listing 2. Die Funktion WHEN ERRor erleichert das Fehlerabfangen sehr

men. Die Funktion ERR\_\_NN ergibt keinen Sinn. Sie liefert im Normalfall den Wert Null, oder, falls der entsprechende Wert aufgetreten ist, den Wert Eins. Diese Information vermittelt auch ERNUM, und zwar einfacher.

Während der Fehlerbehandlung wird ein Flag gesetzt. Solange verursacht ein neuer Fehler die Fehlermeldung »IN BEARBEITUNG« und das Programm stoppt. Auf drei Wegen kann man nach der Bearbeitung der Fehler-Prozedur das Fehlerflag zurücksetzen, nämlich mit END WHEN, RETRY und CONTINUE. Verwendet man den Befehl RETRY, sollte man ganz sicher sein, daß die Fehlerbedingung beseitigt ist, sonst produziert man eine Endlosschleife. END WHEN am Ende der Fehlerbehandlung bewirkt das gleiche wie CON-TINUE

Man kann also nicht im Falle eines Fehlers aus der FehlerProzedur an eine beliebige Stelle im Programm springen. Entweder das Programm wiederholt das Statement oder es begibt sich zum folgenden Statement. Aus diesem Grund muß
die Fehler-Prozedur die Fehlersituation beseitigen. Listing 2
zeigt ein Beispiel für die Verwendung von WHEN ERRor. Das
kleine Programm demonstriert, wie einige typische Fehler
abzufangen sind. Durch diese kleinen Utilities schreiben Sie
Ihre Programme schneiler und mit weniger Zeitaufwand.
Viel Spaßt

Nummer	Kennung	Bedeutung	
-1	NC	Abgebrochen	Not complete
-2	NJ	Fehlerhafter Job	invalid Job
-3	OM	Speicherüberlauf	Out of Memory
-4	OR	Bereichsüberlauf	Out of Range
-6	BO	Puffer voll	Buffer full
-6	NO	Kanal nicht geöffnet	Channel not open
-7	NF	Nicht gefunden	Not found
-8	EX	Existiert bereits	Aiready exists
140	IU	In Bearbeitung	in use
-10	EF	Datelende	End of file
-11	DF	Datenträger voll	Drive full
-12	BN	Ungültige Bezeichnung	a S. Buttin
-13	TE	Übertragungstehler	Xmit Error
-14	FF	Formatfehler	Format failed
-15	BP	Ungültiger Parameter	Berl Peceromies
-16	FE	Fehlerhafter Datenträger	Bad or changed medium
-17	XP	Fehler im Ausdruck	Error in expression
-18	OV	Oberlauf	Overflow
-19	NI	Nicht implementiert	Not implemented
-20	RO	Nur Lesen	Read only
-21	BL	Syntaxiohier	Bed line

Die Tabelle zeigt die Fehlertexte zu den Fehlernummern und Kürzeln für die Funktion ERR\_NN. Die Kürzel ergeben sich aus den englischen Fehlermeldungen.

## Gut gedruckt, Amiga

Möchten Sie einen Drucker mit Centronics-Schnittstelle an den Amiga anschließen? Vorsicht, wenn Sie kein spezielles Kabel verwenden, spielen Computer und Drucker verrückt!

eim Amiga hielten sich die Konstrukteure bei der Belegung des Parallelports leider nicht an die Centronics-Norm. Am Pln 23 liegt nicht Masse, sondern eine Spannung von 5 Volt an. Wenn man nun einen Drucker durch ein handelsübliches Kabel anschließt, ist ruckzuck ein Kurzschluß da. Sowohl der Amiga als auch der Drucker können dabel einen Schaden davontragen. Daher ist ein besonderes Verbindungskabel vonnöten, das sich ein in Maßen geschickter Bastler selbst löten kann. Alles, was man braucht, ist:

- ein Stecker im DB-25-Format
- ein Centronics-Stecker
- ein mindestens 23adriges Kabel

Diese gängigen Bauteile bekommen Sie im Fachhandel oder in Bastlerläden. Achten Sie beim Kauf eines Centronics-Steckers auf einen Stecker mit Klemm-Schneide-Prinzip. Das erspart Ihnen viel Lötarbeit. Vergessen Sie dabei nicht, daß Sie für diesen Stecker ein Flachbandkabel mit mindestens 1,27 mm Ader-Durchmesser brauchen.

Die Pins der beiden Stecker verbinden Sie anhand der Tabelle. Lassen Sie sich nicht durch die große Anzahl der Anschlüsse am Centronics-Stecker verwirren. Die Pins sind beschriftet, was Ihnen die Orienterung erleichtert. Da die Anschlüsse eng beleinander liegen, gehen Sie bitte sehr sorgfältig vor, damit keine Lötbrücken entstehen. Besonders am erwähnten Pin 23 hätte das fatale Folgen. Überprüfen Sie Ihre Arbeit auf jeden Fall mit einem Meßgerät, bevor Sie einen Test mit dem Drucker wagen!

Wenn nun das Verbindungskabel funktioniert, müssen Sie im Druckermenü des Amiga den richtigen Druckertreiber auswählen. Klicken Sie dazu im »Preference«-Programm

Ihrer Workbench die Funktion »Change Printer« an. Über die Maus lassen sich alle vordefinierten Druckertreiber anzeigen und auswählen. Wenn Sie einen grafikfähigen Drucker besitzen, können Sie mit »Grafic Select« die Parameter »Shade« (Schattierung), »Aspect« (Orientierung des Ausdrucks), »Image« (Erscheinung) und »Treshold« (Schwarzweiß-Grenze) einstellen.

Beim Anschluß eines Farbdruckers genügt es nicht, nur den Druckertyp anzugeben. Der Amiga will auch »wissen«, daß Sie damit farbig drucken.

Mit »Aspect« wählen Sie eine horizontale oder vertikale Lage des Bildes. Bei Querdruck fallen die Hardcopies größer aus als bei horizontalem Druck. Möchten Sie die Grafik invertiert ausgeben, stellen Sie bei »Image« einfach »Negative« ein.

Die Skala am oberen Bildschirmrand interessiert nur bei Schwarzweiß-Druck. Je kleiner der eingestellte Wert, desto heller wird das Bild.

Um Hardcopies von Bildern zu erzeugen, benötigen Sie ein geeignetes Grafikprogramm wie Deluxe Paint oder Graphicraft. Hier als Druckertest ein kleiner, aber sehr hilfreicher Trick: Um das Inhaltsverzeichnis einer Diskette auszugeben, verwenden Sie folgenden Befehl im CLI-Modus: »DIR > PRT:«

Sie können jede Bildschirmausgabe auf den Drucker umleiten, sobald Sie an den Befehl »> PRT:« anhängen. Jede Textdatei wird durch: »TYPE filename TO PRT:« ausgedruckt.

(Ottmar Röhrig/gn)

Centronics-Stecker
1–13
19
20-27
31

## Ein Programm, das wirklich löscht

Datenschutz heißt die Devise für dieses Programm. Wenn Sie eine Datei mit »Fliekill« löschen, ist sie im elektromagnetischen Jenseits, im Gegensatz zum Standard-Löschen mit »Maus« und »Papierkorb«,

eim Löschen einer Datel ist jeder Computer wesentlich schneller als beim Schreiben. Das hat folgenden Grund: Der Computer löscht die Datei nicht wirklich, also physikalisch, sondern er kennzeichnet den Eintrag im Inhaltsverzeichnis und die Sektoren nur als leer. Mit einem Diskettenmonitor und Kenntnissen über die Verwaltung einer Diskette ist es einfach, die Daten wieder zu reaktivieren. Man setzt die Gelöscht-Kennung zurück, und alle Daten sind wieder vom Betriebssystem lesbar.

Das ist hilfreich beim versehentlichen Löschen von Daten. Manchmal möchte man aber, daß die Daten absichtlich nicht mehr reaktivierbar sind. Genau dafür ist das Programm da.

Nach dem Durchlauf dieses Programms finden Sie garantiert an keiner Stelle mehr etwas von den alten Daten, sogar der Dateiname ist auf Nimmerwiedersehen von der Diskette verschwunden. Es handelt sich um ein TOS-Programm, an das der Name der zu löschenden Datei übergeben werden muß. Nach dem Eintippen und Compilierungslauf müssen Sie die Endung auf ».TTP« ändern. Es spielt keine Rolle, ob sich die Datei in einem Ordner befindet oder nicht.

Beispiele für Eingaben sind:

#### adressen.dat

Löscht die Datei, wenn sie sich auf demselben Laufwerk und in demselben oder in keinem Ordner befindet

#### a:\adressen.dat

Löscht die Datei, wenn sie sich auf Laufwerk A und in keinem Ordner befindet.

#### a:\gehelm\adressen.dat

Löscht die Datei, wenn sie sich auf Laufwerk A und in dem Ordner »GEHEIM« befindet. (Michael Schutte/hb)

```
#include <osbind.h>
                                        /* 1k Puffer */
int buf[512];
char diskbuf[44];
long ld;
                                        /* Lange der Datei */
main(argc,argv)
                                        /* .TTP Programm, Dateiname wird an */
                                        /* das Programm übergeben */
int arge:
char *argv[];
 register int i;
                                        /* Laufvariable */
 int fh, err;
                                        /* Filehandle, Fehler */
                                       /* Neuer Dateiname */
 char neu[40];
                                       /* zum Lesen und Schreiben */
 long bytes=0,sc=0;
                                       /* Puffer löschen */
 for(1=0;1 ←512; buf[i++]=0);
 arge--;
 if (argc==0)
  [ printf("Bitte einen Dateinamen angeben !\n");
    goto schluss;
 Fsetdta(diskbuf);
                                        /* Disk-Übertragungsadresse setzen */
 printf("Lösche %s\n",argv[1]);
 fh=Fopen(argv[1],2);
                                        /# Öffnen */
 if (fh<0)
                                         /* Vorhanden ? */
  printf("Kann 1ch nicht finden !\n");
    goto schluss;
                                        /* Dateilänge ermitteln */
 ld=Fseek(OL,fh,2);
 Fseek(OL,fh,0);
                                        /* Zum Anfang... */
   sc=ld-bytes;
                                                                              »Filekili« löscht
    if (sc>1024) sc=1024;
                                                                            Daten wirklich auf
     err=Fwrite(fh,sc,buf);
                                         /* Leeren Puffer schreiben */
                                                                          Nimmerwiedersehen
```

```
if (err<0)
                                        /* mit Erfolg ? */
    printf("Schreibfehler !\n");
      Fclose(fh);
      goto schluss:
   bytes+=err;
while(bytes < ld);
printf("\n");
err=Fclose(fh);
                                       /* Schließen */
if (err<0)
                                        /* Geglückt ? */
 | printf("Kann nicht schließen !\n");
   goto schluss;
strcpy(neu,argv[1]);
                                      /* Dateinamen im Directory */
                                      /* unkenntlich machen */
i=strlen(neu);
while(neu[i]!='\\' && neu[i]!=':' && i>=0) i--;
if (1==0) 1--;
neu[++i]=0;
strcat(neu, "XXXXXXXXXXXXXXXX");
Frename(0, argv[1], neu);
err=Fdelete(neu);
                                       /* ...und aus dem Directory löschen */
if (err<0) printf("Nicht korrekt gelöscht !\n");
printf("\nOk. (Taste)\n");
gemdos(8);
                                     /* Auf Taste warten */
                                                                           »Filekill« (Schluß)
```

## **Effekthascherei**

Diese Sammlung von Titel-Effekten für den Atari ST mit Farbmonitor würdigt jeder Grafik-Freak, der neben der Zeichenkunst auch das Programmierhandwerk einigermaßen beherrscht, als ein nützliches Hilfsmittel.

elbstgemalte oder fertige Grafiken in seine Programme einzubinden, das wünscht sich so mancher Programmierer. Egal, ob es sich bei seinem Favoriten um Basic, C, Forth oder Assembler handelt – nachfolgend abgedruckte Programm-Module versetzen jedermann, der einen Assembler sein eigen nennt, in die glückliche Lage, Grafiken in seine Programme einzubauen. Einige nette Effekte sorgen zudem für ein wenig Abwechslung.

Bei den bereits erwähnten Modulen handelt es sich um drei Effekt-Module und um ein universelles Grundprogramm, das hinter jedes Effekt-Modul angehängt wird. Das Grundprogramm enthält Unterroutinen, auf die jedes Effekt-Modul zugreift, wie zum Beispiel Löschen des Bildschirms oder Laden der Grafik von Diskette. Bei den Modulen handelt es sich im einzelnen um folgende Effekte:

- 1. Herabrollen der Grafik, wobei ein gewisses »Rollo-Feeling« aufkommt.
- Aufbauen der Grafik durch viele kleine, quadratische Ausschnitte.
  - 3. Weiches Einblenden der Grafik.

Nun noch ein paar Hinweise zur Programmeingabe. Es

empfiehlt sich, jedes Modul separat einzugeben und zu speichern. Später wird der »Rumpf«, das Grundprogramm, mit je einem Grafikteil zusammengebunden. Dabei ist darauf zu achten, daß das Effekt-Modul an erster Stelle steht, unmittelbar gefolgt vom Grundprogramm.

Das Grundprogramm liest in der abgedruckten Version Grafiken des Malprogramms »Neochrome« ein. Ein paar Änderungen passen das Programm aber auch an »Degas« an. Diese lauten wie folgt:

Zeile ändern:

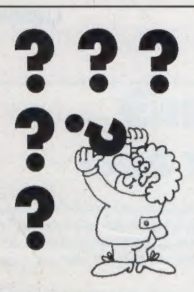
```
MOVE #4,D0 ändern in MOVE #2,D0
(5. Zeile ab INIT)
Zeilen streichen:
MOVE.L #FILLER,A0
MOVE #92,D0
BSR READ
(Zeilen 10 bis 12 ab INIT).
```

Sämtliche Module wurden mit dem Seka-Assembler geschrieben. Bis auf wenige Änderungen läuft der Code aber auch auf anderen Assemblern. Ein Hinweis noch für die Seka-Anwender: Vor dem Starten des Programms vom internen Debugger aus muß der Userstackpointer (USP) einmal um rund \$100(h) Byte herabgesetzt werden, da es sonst zu einem Bus-Error kommt; Objekt-Files, die man vom Desktop lädt, laufen jedoch einwandfrei.

Anwendungen für diese Effekte finden sich sicherlich genug. Das Grundprogramm und die drei Effekt-Module finden Sie auf der Leser-Service-Diskette.

(Carsten Reinhardt/ts)





WO

finden Sie Ihre fachgerechte Beratung?

### WIE

finden Sie \*Ihren« Computer und 
\*Ihre« Software?

## WER

bietet Ihnen eine »maßgeschneiderte« Problemlösung?



Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler, damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind!

DAS AKTUELLE
VERZEICHNIS
DES FACHHANDELS
FINDEN SIE
JEDEN MONAT
IM HAPPY-COMPUTEREINKAUFSFÜHRER

#### Inserentenverzeichnis

ABC Elektronik	79			
Activision	164			
Atari	2			
Digital Projekt	59, 61			
Flesch & Hörnemann	59			
Forth Systeme	79			
Interplan	19			
Kingsoft	157			
Knupe	85			
Landolt Computer	19			
Lischka Datentechnik	61			
Luda Software	125			
Markt&Technik Buchverlag				
9, 17, 31,	33, 45,			
50, 67,	81, 113			
Markt&Technik PC Software				
TOTAL SECTION SE	10			
Motorola	163			
Müller	121			
Omikron	109			
Philgerma	19			
Print Technik	29			

Das nächste



Sonderheft

erscheint am 31.10.1986 zum Thema Spiele

Anzeigenschluß ist der 30.09.1986

#### **Impressum**

Herauageber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharlenberger (sc)
Stelly. Chefredakteur: Michael Lang (lg)

Redakteurs: Gregor Neumann (gn), Horst Brandl (hb), Heinrich Lenhardt (hl), Johannes Lackebusch (le), Yon-Schwaiger (ts)

Chef v. Dienst: Petra Wängler Schlußredaktion: Eva Hierlmeier Redaktionsassistenz: Rits Gieti (289)

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Heinz Rauner Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Lig.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin) Rolf Raß, Katja Milles

Produktionaleiter: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuse

Auslandsrepräsentation: Schweiz: Marki & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 41 86 56, Telex: 862 329 mut ch

USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063; Tel. 415-366-3800, Telex 752-351

Menuekripteinsendungen: Manuskripte und Programmitetings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Soillen sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuekripten und Listinga gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Marktä Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmitatings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauenleitungen gibt der Einsendung von Bauenleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Marktä Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Marktä Technik Verlag AG Gerate und Bauteile nach der Bausnleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzelgenverkauf: Britta Fiebig (211), Helmut Disti (398)

Anzeigenverwaltung und Disposition; Patricia Schiede (172)

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsielter: Helmut Grünfeldt (189)

Verlagsleiter M&T Buchverlag: Günther Frank (212)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Gro8-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (071t) 6483-0

Bezugsmöglichkeiten: Laser-Service: Telefon (0.89) 48.13-2.49. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-

Druck: SCV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Samberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheit erachienenen Beiträge eind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, verbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Folokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Dalenverarbeitungsanlagen, rur mit schriftlichter Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bausnleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch ingendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kannnicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichkungen frai von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengeselischaft, Redaktion »Happy-Computer».

Verantwortlich: Für redaktioneilen Teil: Michael Scharfenberger Für Anzeigen; Britta Flebig.

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Voretand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verleg, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverweitung und alle Verantwortlichen:

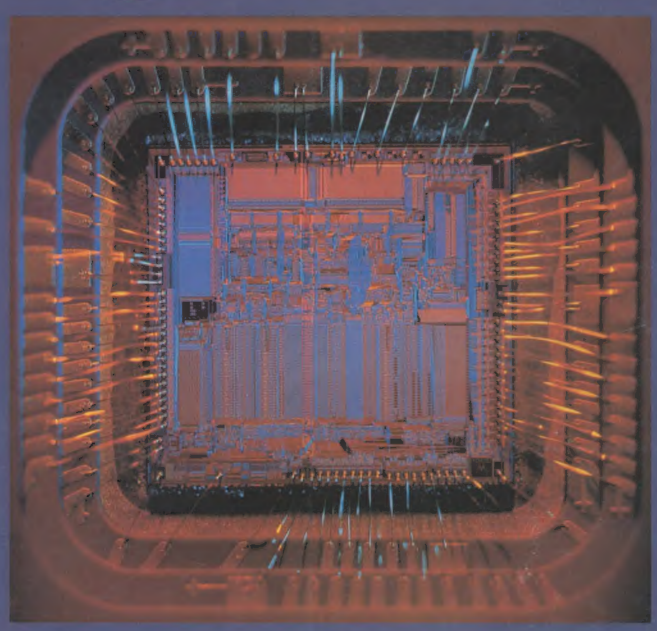
Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 48 13-0, Telex 5-22 0.52

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen (889) 4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.







# MC68020 Der 32-Bit-Prozessor!

Literatur zur M 68000-Familie:

Teil 1, Grundlagen und Architektur sowie Beschreibung der Adressierungsarten und des Befehlssatzes des M68000, 550 Seiten, DM 79,-.
Teil 2, Programmierbeispiele sowie Beschreibung der M68000-Familie bis hin zum 68020, inkl. Single-Board-System auf 68000-Basis, 350 Seiten, DM 69,-.
Beide Bände sind im Fach-Buchhandel erhältlich.



# DIE LEGENDAREN FUR ATARI 520 ST & AMIGA



#### BORROWED TIME

"Sam, you're a dead man." Das Telefon klingelt. Eine ersterbende Stimme warnt Dich. Du denkst nach. Da sind rund 20 undurchsichtige Typen. von dene jeder genug Gründe hat, Dich umzubringen. Ooch wer ist der Mörder? Du hast nur eine Chance: den Killer zu finden, bevor er Dich findet. Deine Zeit ist nur geliehen - die Uhr läuft sh

Technische Besonderheiten

- Über 70 Bilder in hochauflösender Grafik und teilweiser Animation.
- Help Modus gibt Hilfen, ohne die Lösung zu verraten.
- Einfachste Bedienung durch Windows und Menus.
- Großzügige Kommunikation durch umfangreichen Wortschatz.
- Mit Demo-Programm

Spannung.



#### HACKER

Ganz zufällig geraten Sie in ein völlig fremdes Computersystem.

Was nun?

Log on

Nur dieses eine kleine Wort ist auf dem Bildschirm zu sehen. Wie geht's nun weiter? Das Passwort ist nicht bekannt. Der Firmenname auch nicht. Aber als ordentlicher Hacker werden Sie dies schon herauskriegen. Es gibt keine Anleitung, Keine Regeln, Keine Hinweise, Sie sind ganz auf sich selbst angewiesen. Den Weg in das Computersystem haben Sie zufällig gefunden. Finden Sie auch wieder hinaus?

Eine total neue Spielidee!



#### MINDSHADOW (AMNESIE)

Wer bist du? Wo bist du? Was wirst du tun?

Ein fantastisches Text-Grafik-Adventure voller Intrigen.

Ou kannst Dich an nichts mehr erinnem. Du befindest Dich an einem wüstenähnlichen Strand Aher an welchem?

Du willst Deine Identität um ieden Preis herausfinder.

Eine Entdeckungsreise führt Dich rund um die Welt und bringt Dich der Wahrheit immer näher. Einer Wahrheit voller Intrigen und Gefahren. Mit Hitle des mysteriösen Condors kommst Du dem Verräter immer näher....

Fantastische hochauflösende Grafik mit über



MUSIK STUDIO Designed by Audio Light

Mit dem Music Studio verfügen Sie über ein komplettes Orchester und haben die Instrumente quasi in Ihren Fingerspitzen. Auch ohne Programmierkenntnisse oder musikalische Erfahrungen komponieren, arrangieren, korrigieren und betexten Sie ihre eigenen Stücke. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten eines richtigen Synthesizers - Sie werden überrascht sein.

- Maus pestauert
- 3 Oktaven / 3-stimmig
- Incl. Demo-Programm für alle Musik-Neulinge
- Abspeichem, Laden und Ausdrucken jederzeit möolich
- Incl. diverser vorproduzierter Melodien
- Bis zu 15 Instrumente pro Titel
- Midi-kompatibel



place you're

really not sup-

posed to be. And to get the The Music Studio

you could discover a world

strange feeling that it really does matter."LOGON PLEASE: Is all you

you've never before experienced on your computer. Very tempting.